

# **Informe de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible**

**Sede de las Naciones Unidas  
5 a 9 de junio de 2017**



**Naciones Unidas • Nueva York, 2017**



*Nota*

Las firmas de los documentos de las Naciones Unidas se componen de letras y cifras. La mención de una de tales firmas indica que se hace referencia a un documento de las Naciones Unidas.

## Índice

<i>Capítulo</i>	<i>Página</i>
I. Resoluciones aprobadas por la Conferencia .....	5
II. Organización de los trabajos y otras cuestiones de organización .....	11
A. Fecha y lugar de celebración de la Conferencia .....	11
B. Asistencia .....	11
C. Apertura de la Conferencia .....	13
D. Elección de los dos Presidentes y demás miembros de la Mesa de la Conferencia .....	13
E. Aprobación del reglamento .....	13
F. Aprobación del programa de la Conferencia .....	13
G. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización .....	14
H. Credenciales de los representantes que participan en la Conferencia .....	14
I. Documentación .....	14
III. Debate general .....	15
IV. Diálogos sobre las alianzas .....	26
A. Lucha contra la contaminación marina (primer diálogo sobre las alianzas) .....	26
B. Gestionar, proteger, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros (segundo diálogo sobre las alianzas) .....	31
C. Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos (tercer diálogo sobre las alianzas) .....	35
D. Lograr que la pesca sea sostenible (cuarto diálogo sobre las alianzas) .....	37
E. Aumentar los beneficios económicos que obtienen los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados (quinto diálogo sobre las alianzas) ..	44
F. Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina (sexto diálogo sobre las alianzas) .....	48
G. Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (séptimo diálogo sobre las alianzas) .....	52
V. Acto especial de conmemoración del Día Mundial de los Océanos .....	57
VI. Informe de la Comisión de Verificación de Poderes .....	58
VII. Documento final de la Conferencia .....	60
VIII. Aprobación del informe de la Conferencia .....	61

---

IX. Clausura de la Conferencia.....	62
Anexos	
I. Lista de documentos .....	63
II. Lista de contribuciones voluntarias .....	64

## Capítulo I

### Resoluciones aprobadas por la Conferencia

#### Resolución 1\*

#### Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción

*La Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible,*

*Habiéndose reunido* en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York del 5 al 9 de junio de 2017,

*Recordando* la resolución [70/303](#) de la Asamblea General, de 9 de septiembre de 2016, en que la Asamblea decidió que la Conferencia aprobaría por consenso una declaración concisa y específica, acordada a nivel intergubernamental, presentada como llamamiento a la acción para apoyar la consecución del Objetivo 14,

1. *Aprueba* la declaración titulada “Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción”<sup>1</sup> como documento final de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible;

2. *Recomienda* a la Asamblea General que, en su septuagésimo primer período de sesiones, haga suyo el llamamiento a la acción aprobado por la Conferencia.

#### Anexo

#### Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción

1. Nosotros, los Jefes de Estado y de Gobierno y representantes de alto nivel, reunidos en Nueva York del 5 al 9 de junio de 2017 en la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, con la plena participación de la sociedad civil y otros interesados pertinentes, afirmamos nuestro firme compromiso de conservar y utilizar en forma sostenible nuestros océanos, mares y recursos marinos para el desarrollo sostenible.

2. Estamos movilizados por la firme convicción de que nuestros océanos son fundamentales para nuestro futuro compartido y nuestra humanidad común en toda su diversidad. Como líderes y representantes de nuestros Gobiernos, estamos resueltos a actuar de manera decisiva y urgente, convencidos de que nuestra acción colectiva marcará una diferencia significativa para nuestros pueblos, nuestro planeta y nuestra prosperidad.

3. Reconocemos que nuestros océanos cubren tres cuartas partes de nuestro planeta, conectan a nuestras poblaciones y nuestros mercados, y son una parte importante de nuestro patrimonio natural y cultural. Suministran casi la mitad del oxígeno que respiramos, absorben más de una cuarta parte de las emisiones de dióxido de carbono que producimos, desempeñan un papel fundamental en el ciclo

\* Aprobada en la octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio de 2017; para el debate, véase el capítulo VII.

<sup>1</sup> [A/CONF.230/11](#), anexo.

del agua y el sistema climático, y son una fuente importante de diversidad biológica y de servicios de los ecosistemas de nuestro planeta. Contribuyen al desarrollo sostenible y la sostenibilidad de las economías basadas en los océanos, así como a la erradicación de la pobreza, a la seguridad alimentaria y la nutrición, el comercio y el transporte marítimos, el trabajo decente y los medios de vida.

4. Estamos particularmente alarmados por los efectos adversos del cambio climático en los océanos, como el aumento de la temperatura oceánica, la acidificación de los océanos y las zonas costeras, la desoxigenación, el aumento del nivel del mar, la disminución de la cobertura del hielo polar, la erosión de las costas y los fenómenos meteorológicos extremos. Reconocemos la necesidad de abordar los efectos adversos que menoscaban la capacidad fundamental de los océanos para actuar como reguladores del clima, fuente de la diversidad biológica marina, y como proveedores clave de alimentos y nutrición, turismo y servicios de los ecosistemas, y como un motor del desarrollo económico sostenible y del crecimiento. Reconocemos a este respecto la especial importancia del Acuerdo de París aprobado en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

5. Nos hemos comprometido a detener e invertir el deterioro de la salud y la reducción de la productividad de nuestros océanos y sus ecosistemas y a proteger y restablecer su resiliencia e integridad ecológica. Reconocemos que el bienestar de las generaciones presentes y futuras está inextricablemente vinculado a la salud y la productividad de nuestros océanos.

6. Destacamos el carácter integrado e indivisible de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como las interconexiones y sinergias entre ellos, y reiteramos la importancia crítica de guiarnos en nuestra labor por la Agenda 2030, incluidos los principios reafirmados en ella. Reconocemos que cada país enfrenta desafíos específicos en su búsqueda del desarrollo sostenible, en particular los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral, los pequeños Estados insulares en desarrollo, y los Estados africanos, incluidos los costeros, así como otros reconocidos en la Agenda 2030. Muchos países de ingresos medianos también están enfrentando graves dificultades.

7. Reiteramos nuestro compromiso de alcanzar las metas del Objetivo 14 dentro de los plazos previstos, y la necesidad de mantener la adopción de medidas a largo plazo, teniendo en cuenta las diferentes realidades, capacidades y niveles de desarrollo nacionales y respetando las políticas y prioridades nacionales. Reconocemos, en particular, la especial importancia de determinadas metas del Objetivo 14 para los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados.

8. Subrayamos la necesidad de aplicar un enfoque integrado, interdisciplinario e intersectorial, así como de mejorar la cooperación, la coordinación y la coherencia de las políticas, en todos los niveles. Hacemos hincapié en la importancia fundamental de las asociaciones eficaces que permitan adoptar medidas colectivas y reafirmar nuestro compromiso con la consecución del Objetivo 14 con la plena participación de todos los interesados pertinentes.

9. Subrayamos la necesidad de integrar el Objetivo 14 y sus metas interrelacionadas en los planes y estrategias nacionales de desarrollo, de promover la titularidad nacional y garantizar el éxito en su aplicación mediante la participación de todos los interesados pertinentes, incluidas las autoridades nacionales y locales, los diputados parlamentarios, las comunidades locales, los pueblos indígenas, las mujeres y los jóvenes, así como las comunidades académica y científica, el comercio y la industria. Reconocemos la importancia de la igualdad de género y el papel crucial de las mujeres y los jóvenes en la conservación y el uso

sostenible de los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.

10. Destacamos la importancia de mejorar la comprensión de la salud y la función de nuestros océanos y los factores de perturbación sobre sus ecosistemas, incluso mediante evaluaciones del estado de los océanos, basadas en la ciencia y en sistemas de conocimientos tradicionales. También hacemos hincapié en la necesidad de aumentar la investigación científica marina para informar y apoyar la adopción de decisiones, y de promover centros y redes de conocimientos para mejorar el intercambio de datos científicos, mejores prácticas y conocimientos técnicos.

11. Hacemos hincapié en que las medidas que adoptemos para la consecución del Objetivo 14 deben ajustarse a los instrumentos jurídicos, acuerdos, procesos, mecanismos o entidades existentes y reforzarlos, y no duplicarlos ni socavarlos. Afirmamos la necesidad de mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que proporciona el marco jurídico para la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos, como se recuerda en el párrafo 158 del documento “El futuro que queremos”.

12. Reconocemos que la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos requieren los medios de implementación necesarios en consonancia con la Agenda 2030, la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo y otros documentos pertinentes, entre ellos, las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa). Destacamos la importancia de la aplicación plena y oportuna de la Agenda de Acción de Addis Abeba y, en este contexto, hacemos hincapié en la necesidad de mejorar los conocimientos científicos y la investigación, aumentar la creación de capacidad a todos los niveles, movilizar recursos financieros de todas las fuentes, y facilitar la transferencia de tecnología en condiciones mutuamente convenidas, teniendo en cuenta los Criterios y Directrices para la Transferencia de Tecnología Marina de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental, a fin de apoyar la consecución del Objetivo 14 en los países en desarrollo.

13. Instamos a todos los interesados a conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible, mediante, entre otras cosas, la adopción con carácter urgente de las siguientes medidas, en particular mediante el fomento de las instituciones y asociaciones existentes:

a) Abordar la aplicación del Objetivo 14 de manera integrada y coordinada y promover políticas y medidas que tengan en cuenta las importantes interrelaciones entre las metas del Objetivo 14, las posibles sinergias entre el Objetivo 14 y otros Objetivos, en particular los que incluyan metas relacionadas con los océanos, así como otros procesos que apoyan la consecución del Objetivo 14;

b) Fortalecer la cooperación, la coherencia y la coordinación de las políticas entre las instituciones a todos los niveles, incluso entre las organizaciones internacionales, las organizaciones e instituciones regionales y subregionales, los acuerdos y los programas;

c) Reforzar y promover la eficacia y la transparencia de las asociaciones entre múltiples interesados, incluidas las asociaciones público-privadas, aumentando la colaboración de los Gobiernos con órganos y programas en los planos mundial, regional y subregional, la comunidad científica, el sector privado, la comunidad de donantes, las organizaciones no gubernamentales, los grupos comunitarios, las instituciones académicas y otros agentes pertinentes;

d) Elaborar estrategias amplias para crear conciencia acerca de la importancia natural y cultural de los océanos, así como de su estado y función, y de la necesidad de seguir mejorando los conocimientos sobre los océanos, incluida su importancia para el desarrollo sostenible y cómo se ven afectados por las actividades antropogénicas;

e) Apoyar los planes orientados a fomentar la educación relacionada con los océanos, por ejemplo como parte de los programas de estudios, a fin de promover los conocimientos sobre los océanos y una cultura de conservación, restauración y uso sostenible de nuestros océanos;

f) Dedicar más recursos a la investigación científica marina, como la investigación interdisciplinaria y la observación sostenida de los océanos y las costas, así como a la reunión y el intercambio de datos y conocimientos, incluidos los conocimientos tradicionales, con el fin de aumentar nuestros conocimientos sobre los océanos, para comprender mejor la relación entre el clima y la salud y la productividad de los océanos, reforzar la creación de sistemas de alerta temprana coordinados sobre acontecimientos y fenómenos meteorológicos extremos y promover la adopción de decisiones basadas en los mejores conocimientos científicos disponibles, a fin de fomentar la innovación científica y tecnológica, así como potenciar la contribución de la biodiversidad marina al desarrollo de los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados;

g) Acelerar las medidas para prevenir y reducir significativamente todo tipo de contaminación marina, en particular la resultante de actividades realizadas en la tierra, incluidos los detritos marinos, los plásticos y microplásticos, la contaminación de los nutrientes, las aguas residuales sin tratar, las descargas de desechos sólidos, las sustancias peligrosas, la contaminación procedente de los buques, y los aparejos de pesca abandonados, perdidos o descartados, así como para hacer frente, según proceda, a los efectos de otras actividades humanas perjudiciales para los océanos y la vida marina, como las colisiones de buques, el ruido submarino y las especies exóticas invasoras;

h) Promover la prevención y la minimización de los desechos, fomentar las modalidades de consumo y producción sostenibles, adoptar el concepto de las “3 erres” (reducción, reutilización y reciclado), en particular incentivando las soluciones basadas en el mercado para reducir los desechos y su generación, mejorando los mecanismos ambientalmente racionales para la gestión, la eliminación y el reciclado de los desechos, y elaborando alternativas como productos reutilizables o reciclables, o productos que sean biodegradables en condiciones naturales;

i) Aplicar estrategias sólidas y a largo plazo para reducir el uso de los plásticos y microplásticos, en particular las bolsas de plástico y los plásticos de un solo uso, entre otras cosas mediante la colaboración con los interesados en los niveles pertinentes para abordar su producción, comercialización y uso;

j) Apoyar la utilización de mecanismos de ordenación eficaces y adecuados basados en zonas geográficas, incluidas las zonas marinas protegidas, y de otros enfoques integrados e intersectoriales, incluida la planificación del espacio marino y la ordenación integrada de las zonas costeras, sobre la base de la mejor información científica disponible, así como la participación de los interesados, y aplicando el criterio de precaución y los enfoques basados en los ecosistemas, de conformidad con el derecho internacional y con la legislación nacional, a fin de aumentar la resiliencia de los océanos y conservar mejor la biodiversidad marina y utilizarla de manera sostenible;



k) Elaborar y aplicar medidas eficaces de adaptación y mitigación que contribuyan a aumentar y apoyar la resiliencia frente a la acidificación de los océanos y las zonas costeras, el aumento del nivel del mar y el aumento de la temperatura de los océanos, y a hacer frente a otros efectos nocivos del cambio climático en los océanos, así como en los ecosistemas costeros y de carbono azul, como los manglares, las marismas de marea, las praderas submarinas y los arrecifes de coral, y los ecosistemas interrelacionados más amplios que afectan a nuestros océanos, y velar por el cumplimiento de las obligaciones y los compromisos pertinentes;

l) Mejorar la ordenación sostenible de la pesca, en particular para restablecer las poblaciones de peces en el plazo más breve posible, y alcanzar al menos niveles que puedan producir el máximo rendimiento sostenible de acuerdo con sus características biológicas, mediante la aplicación, la vigilancia, el control y la ejecución de medidas de gestión basadas en la ciencia, apoyando el consumo de pescado procedente de recursos pequeños ordenados de manera sostenible, y mediante la aplicación del criterio de precaución y el enfoque ecosistémico, según proceda, así como fortaleciendo la cooperación y la coordinación, incluso mediante organizaciones, organismos y acuerdos regionales de ordenación pesquera, cuando corresponda;

m) Poner fin a las prácticas de pesca destructivas y a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, abordando sus causas fundamentales y haciendo rendir cuentas a los actores y beneficiarios mediante la adopción de medidas apropiadas, con el fin de privarlos de los beneficios de esas actividades, y haciendo que se cumplan de manera efectiva las obligaciones del Estado del pabellón, así como las obligaciones pertinentes del Estado del puerto;

n) Seguir acelerando la labor y reforzar la cooperación y la coordinación en cuanto a la elaboración de planes compatibles de documentación de capturas y la rastreabilidad de los productos de la pesca;

o) Fortalecer la creación de capacidad y la asistencia técnica prestada a los pescadores artesanales y en pequeña escala en los países en desarrollo, para facilitar y aumentar su acceso a los recursos marinos y los mercados y mejorar la situación socioeconómica de los pescadores y trabajadores del sector pesquero en el contexto de la ordenación sostenible de la pesca;

p) Actuar con decisión para prohibir ciertas formas de subvenciones a la pesca que contribuyen a la sobrecapacidad y la pesca excesiva, eliminar las subvenciones que contribuyen a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y abstenerse de introducir nuevas subvenciones de esa índole, en particular acelerando los trabajos para concluir las negociaciones en el marco de la Organización Mundial del Comercio sobre esta cuestión, reconociendo que un trato especial y diferenciado, apropiado y efectivo para los países en desarrollo y los países menos adelantados debe ser parte integrante de esas negociaciones;

q) Apoyar la promoción y el fortalecimiento de las economías sostenibles basadas en los océanos, que, entre otras cosas, aprovechan las actividades sostenibles como la pesca, el turismo, la acuicultura, el transporte marítimo, las energías renovables, la biotecnología marina y la desalinización del agua de mar, como medio para alcanzar las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo sostenible, en particular en los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados;

r) Aumentar los esfuerzos para movilizar los medios necesarios con miras al desarrollo de actividades relacionadas con el desarrollo sostenible de los océanos y la consecución del Objetivo 14, en particular en los países en desarrollo, en

consonancia con los documentos finales de la Agenda 2030, la Agenda de Acción de Addis Abeba y otros documentos finales pertinentes;

s) Participar activamente en los debates y el intercambio de opiniones en el Comité Preparatorio establecido en virtud de la resolución 69/292 de la Asamblea General sobre la elaboración de un instrumento internacional jurídicamente vinculante en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional, a fin de que la Asamblea General pueda, antes de que finalice su septuagésimo segundo período de sesiones y teniendo en cuenta el informe del Comité Preparatorio a la Asamblea General, adoptar una decisión sobre la convocación y la fecha de inicio de una conferencia intergubernamental;

t) Acoger con beneplácito el seguimiento de los diálogos entre asociados y comprometerse a aplicar nuestros respectivos compromisos voluntarios contraídos en el contexto de la Conferencia;

u) Contribuir al proceso de seguimiento y examen de la Agenda 2030 haciendo aportaciones al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en relación con la consecución del Objetivo 14, incluidas las posibilidades de intensificar los progresos en el futuro;

v) Examinar la posibilidad de encontrar nuevos medios y formas de apoyar la consecución oportuna y efectiva del Objetivo 14, teniendo en cuenta los debates del foro político de alto nivel durante su primer ciclo.

14. Exhortamos enérgicamente al Secretario General a que prosiga sus esfuerzos en apoyo de la consecución del Objetivo 14 en el contexto de la aplicación de la Agenda 2030, en particular mediante el aumento de la coordinación interinstitucional y la coherencia en todo el sistema de las Naciones Unidas respecto de las cuestiones relativas a los océanos, teniendo en cuenta la labor de ONU-Océanos.

## **Resolución 2\***

### **Credenciales de los representantes que participan en la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible<sup>1</sup>**

*La Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible,*

*Habiendo examinado* el informe de la Comisión de Verificación de Poderes y la recomendación que figura en él 1/,

*Aprueba* el informe de la Comisión de Verificación de Poderes.

\* Aprobada en la octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio de 2017; para el debate, véase el capítulo VI.

<sup>1</sup> A/CONF.230/13, párr.14.

## Capítulo II

### Organización de los trabajos y otras cuestiones de organización

#### A. Fecha y lugar de celebración de la Conferencia

1. La Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible se celebró en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York, del 5 al 9 de junio de 2017, de conformidad con la resolución [70/303](#) de la Asamblea General, de 9 de septiembre de 2016. Durante ese período, la Conferencia celebró ocho sesiones plenarias, siete diálogos sobre las alianzas y un acto especial para conmemorar el Día Mundial de los Océanos.

#### B. Asistencia

2. Estuvieron representados en la Conferencia los 178 Estados siguientes y la Unión Europea: Afganistán, Albania, Alemania, Andorra, Angola, Antigua y Barbuda, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Azerbaiyán, Bahamas, Bangladesh, Barbados, Bélgica, Belice, Benin, Bhután, Bolivia (Estado Plurinacional de), Bosnia y Herzegovina, Brasil, Brunei Darussalam, Bulgaria, Burkina Faso, Cabo Verde, Camboya, Camerún, Canadá, Chequia, Chile, China, Chipre, Colombia, Comoras, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Croacia, Cuba, Dinamarca, Djibouti, Dominica, Ecuador, Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eritrea, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estado de Palestina, Estados Unidos de América, Estonia, Etiopía, ex República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Fiji, Filipinas, Finlandia, Francia, Gabón, Georgia, Ghana, Granada, Grecia, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Haití, Honduras, Hungría, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Irlanda, Islandia, Islas Cook, Islas Marshall, Islas Salomón, Israel, Italia, Jamaica, Japón, Jordania, Kazajstán, Kenya, Kiribati, Kuwait, Letonia, Líbano, Liberia, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Madagascar, Malawi, Malasia, Maldivas, Malta, Marruecos, Mauricio, Mauritania, México, Micronesia (Estados Federados de), Mónaco, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nauru, Nepal, Nicaragua, Nigeria, Noruega, Nueva Zelandia, Omán, Países Bajos, Pakistán, Palau, Panamá, Papua Nueva Guinea, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Qatar, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Corea, República Democrática del Congo, República de Moldova, República Dominicana, República Popular Democrática de Corea, República Unida de Tanzania, Rumania, Saint Kitts y Nevis, Samoa, San Marino, Santa Lucía, Santa Sede, Santo Tomé y Príncipe, San Vicente y las Granadinas, Senegal, Serbia, Seychelles, Sierra Leona, Singapur, Somalia, Sri Lanka, Sudáfrica, Sudán, Suecia, Suiza, Suriname, Swazilandia, Tailandia, Timor-Leste, Togo, Tonga, Trinidad y Tabago, Túnez, Turkmenistán, Turquía, Tuvalu, Ucrania, Uganda, Uruguay, Uzbekistán, Vanuatu, Venezuela (República Bolivariana de), Viet Nam, Yemen, Zambia y Zimbabwe.

3. Estuvieron representadas por observadores las siguientes organizaciones intergubernamentales y otras entidades: Agencia Internacional de Energías Renovables; Asamblea Parlamentaria del Mediterráneo; Asociación de Estados del Caribe; Asociación de los Países del Océano Índico; Autoridad Internacional de los Fondos Marinos; Banco Europeo de Inversiones; Cámara de Comercio Internacional; Centro de Desarrollo de la Pesca en Asia Sudoriental; Centro del Sur; Comisión Ballenera Internacional; Comisión del Océano Índico; Comisión de Pesca

del Pacífico Norte; Comisión de Pesca para el Pacífico Occidental y Central; Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico; Comisión para la Protección del Medio Marino del Atlántico Nordeste; Comisión para la Protección del Medio Marino del Mar Báltico (Comisión de Helsinki); Comisión Permanente del Pacífico Sur; Comunidad de África Meridional para el Desarrollo; Comunidad del Caribe; Comunidad del Pacífico; Conferencia Ministerial para la Cooperación Pesquera entre los Estados Africanos Ribereños del Océano Atlántico; Consejo Internacional para la Exploración del Mar; Convenio de la Corriente de Benguela; Corporación Andina de Fomento; Foro de Desarrollo de las Islas del Pacífico; Foro de las Islas del Pacífico; Grupo de Estados de África, el Caribe y el Pacífico; Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global; Instituto Internacional para la Democracia y la Asistencia Electoral; Liga de los Estados Árabes; Organismo de Pesca del Foro de las Islas del Pacífico; Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE); Organización de Estados del Caribe Oriental; Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste; Organización Hidrográfica Internacional; Organización Internacional de Policía Criminal (INTERPOL); Organización Internacional para las Migraciones (OIM); Partners in Population and Development; Programa Cooperativo de Asia Meridional para el Medio Ambiente; secretaría de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas (Convención de Ramsar); Secretaría del Commonwealth; secretaría del Programa Regional para el Medio Ambiente del Pacífico; Unión Africana; Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza; Unión Interparlamentaria (UIP) y Universidad para la Paz.

4. Estuvieron representados los siguientes miembros asociados de las comisiones regionales: las Islas Vírgenes Británicas, la Polinesia Francesa y Nueva Caledonia.

5. Estuvieron representados los siguientes organismos especializados y organizaciones conexas: Organización Internacional del Trabajo (OIT); Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO); Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO); Grupo del Banco Mundial; Organización Marítima Internacional (OMI); Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT); Organización Mundial de la Salud; Organización Meteorológica Mundial (OMM); Organización Mundial de la Propiedad Intelectual; Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI); Organización Mundial del Turismo; Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y Organización Mundial del Comercio (OMC).

6. También estuvieron representados los siguientes órganos de las Naciones Unidas: Convención sobre la Diversidad Biológica, Comisión Económica para África; Comisión Económica para Europa; Comisión Económica para América Latina y el Caribe; Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP); Conferencia las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD); Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); Fondo de Población de las Naciones Unidas; Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de los Desastres; Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito; Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS); Universidad de las Naciones Unidas; Oficina del Alto Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo Sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo; Oficina de las Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur, y Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

7. Un gran número de organizaciones no gubernamentales asistieron a la Conferencia.

8. La lista de participantes se publicará en el documento [A/CONF.230/INF/2](#).

### **C. Apertura de la Conferencia**

9. La Conferencia fue inaugurada el 5 de junio de 2017 por el Secretario General de las Naciones Unidas, en su calidad de Presidente provisional, de conformidad con el artículo 17 del reglamento provisional.

10. En la inauguración oficial, durante la primera sesión plenaria, celebrada el 5 de junio, formularon declaraciones los Presidentes de la Conferencia, Sr. Josaia Voreqe Bainimarama y Sra. Isabella Lövin; el Secretario General de las Naciones Unidas, Sr. António Guterres; el Presidente de la Asamblea General, Sr. Peter Thomson; el Presidente del Consejo Económico y Social, Sr. Frederick Musiiwa Makamure Shava, y el Secretario General de la Conferencia, Sr. Wu Hongbo.

### **D. Elección de los dos Presidentes y demás miembros de la Mesa de la Conferencia**

11. En sus sesiones plenarias primera y cuarta, celebradas el 5 y el 7 de junio, respectivamente, la Conferencia eligió a los miembros de la Mesa.

#### **Dos Presidentes de la Conferencia**

12. El primer Ministro de Fiji, Sr. Josaia Voreqe Bainimarama, y la Viceprimera Ministra de Suecia y Ministra de Cooperación Internacional para el Desarrollo y el Clima, Sra. Isabella Lövin, fueron elegidos por aclamación los dos Presidentes de la Conferencia.

#### **Vicepresidentes**

13. Fueron elegidos por aclamación los Vicepresidentes siguientes:

Estados de África: Argelia, Kenya y Marruecos

Estados de Asia y el Pacífico: Indonesia y Maldivas

Estados de Europa Oriental: Croacia, Estonia y Polonia

Estados de América Latina y el Caribe: Guatemala, Trinidad y Tabago y Venezuela (República Bolivariana de)

Estados de Europa Occidental y otros Estados: Irlanda y Nueva Zelandia

Relator General

14. El Sr. Arthur Andambi (Kenya) fue elegido por aclamación Relator General de la Conferencia.

### **E. Aprobación del reglamento**

15. En su primera sesión plenaria, celebrada el 5 de junio, la Conferencia aprobó su reglamento (véase [A/CONF.230/2](#)).

### **F. Aprobación del programa de la Conferencia**

16. En la misma sesión, la Conferencia aprobó el programa ([A/CONF.230/1](#)):

1. Apertura de la Conferencia.
2. Elección de dos Presidentes.
3. Aprobación del reglamento.
4. Aprobación del programa de la Conferencia.
5. Elección de los demás miembros de la Mesa.
6. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización.
7. Credenciales de los representantes que participan en la Conferencia:
  - a) Nombramiento de los miembros de la Comisión de Verificación de Poderes;
  - b) Informe de la Comisión de Verificación de Poderes.
8. Debate general.
9. Diálogos sobre las alianzas.
10. Acto especial en conmemoración del Día Mundial de los Océanos.
11. Documento final de la Conferencia.
12. Aprobación del informe de la Conferencia.
13. Clausura de la Conferencia.

#### **G. Organización de los trabajos, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios, y otras cuestiones de organización**

17. También en la misma sesión plenaria, la Comisión aprobó la organización de los trabajos que figuraba en el documento [A/CONF.230/3](#).

18. En su octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio, se recordó a la Conferencia que el tema 6 del programa, que había examinado en su sesión anterior, seguía pendiente. Al no haber otros asuntos que examinar en relación con ese tema, la Conferencia decidió concluir su examen del tema 6.

#### **H. Credenciales de los representantes que participan en la Conferencia**

19. También en su primera sesión plenaria, celebrada el 5 de junio, la Conferencia, de conformidad con el artículo 4 de su reglamento, nombró a los siguientes Estados miembros de la Comisión de Verificación de Poderes, sobre la base de la composición de la Comisión de Verificación de la Asamblea General en su septuagésimo primer período de sesiones: Camerún, China, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Malawi, Países Bajos, Paraguay, República de Corea y Santa Lucía.

#### **I. Documentación**

20. La lista de los documentos que tuvo ante sí la Conferencia figura en el anexo I del presente informe.

## Capítulo III

### Debate general

21. En su primera sesión plenaria, celebrada el 5 de junio, en relación con el tema 8 del programa, “Debate general”, la Conferencia escuchó los discursos pronunciados por el Presidente Constitucional del Estado Plurinacional de Bolivia, Excmo. Sr. Evo Morales Ayma; el Presidente de Gabón, Excmo. Sr. Ali Bongo Ondimba; el Presidente y Jefe de Gobierno de los Estados Federados de Micronesia, Excmo. Sr. Peter Christian; el Presidente de Nauru, Excmo. Sr. Baron Divavesi Waqa; el Presidente de Zimbabwe, Excmo. Sr. Robert Mugabe; el Presidente de Palau, Excmo. Sr. Tommy Esang Remengesau Jr.; el Primer Ministro y Ministro de Servicios Públicos de Tuvalu, Excmo. Sr. Enele Sosene Sopoaga; el Primer Ministro de las Islas Cook, Excmo. Sr. Henry Puna; y el Primer Ministro de Sri Lanka, Excmo. Sr. Ranil Wickremasinghe.

22. En la misma sesión, la Conferencia escuchó una declaración del Ministro de Pesca y Agricultura de Maldivas, Sr. Mohamed Shainee, en nombre de la Alianza de Pequeños Estados Insulares.

23. En su segunda sesión plenaria, celebrada el 6 de junio, la Conferencia escuchó las declaraciones de Su Alteza Serenísima, el Príncipe Alberto II de Mónaco, del Vicepresidente de Seychelles, Sr. Vincent Meriton, y del Primer Ministro y Ministro de Asuntos Exteriores y Comercio de Samoa, Excmo. Sr. Tuilaepa Sailele Malielegaoi.

24. En la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones del Viceprimer Ministro y Ministro de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos, encargado de Beliris y de las Instituciones Culturales Federales de Bélgica, Sr. Didier Reynders; el Ministro Coordinador de Asuntos Marítimos de Indonesia, Sr. Luhut Binsar Panjaitan; el Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, Sr. Luis Felipe Arauz Cavallini; la Ministra de Pesca y Agricultura de Islandia, Sra. Thorgerdur Katrin Gunnarsdottir; la Ministra de Relaciones Exteriores y Comercio Exterior de Barbados, Sra. Maxine Pamela Omata McClean; el Ministro de Pesquerías y Desarrollo de los Recursos Marinos de Kiribati, Sr. Tetabo Nakara; el Ministro de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente de Chipre, Sr. Nicos Kouyialis; la Ministra de Medio Ambiente de Nueva Zelandia, Sra. Maggie Barry; el Ministro del Mar, de Aguas Interiores y de Pesca de Mozambique, Sr. Agostinho Mondlane; la Viceprimera Ministra y Ministra de Cooperación Internacional para el Desarrollo y el Clima de Suecia, Sra. Isabella Lövin; la Ministra de Relaciones Exteriores y Comercio Exterior de Jamaica, Sra. Kamina Johnson Smith; la Ministra de Asuntos Ambientales de Sudáfrica, Sra. Bomo Edna Molewa; el Ministro de Economía y Empleo de Cabo Verde, Sr. José Gonçalves; el Ministro de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Tailandia, Sr. Surasak Karnjanarat; el Ministro de Agricultura y Pesca de Marruecos, Sr. Aziz Akhannouch; el Ministro de Estado de Belice encargado del Ministerio de Agricultura, Pesca, Silvicultura, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, Sr. Omar Figueroa; la Ministra de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana del Ecuador, Sra. María Fernanda Espinosa Garcés, en nombre del Grupo de los 77 y China; y el Ministro de Municipios y Medio Ambiente de Qatar, Sr. Mohammed bin Abdullah bin Metab Al-Rumaihi.

25. En su tercera sesión plenaria, celebrada el 6 de junio, la Conferencia escuchó las declaraciones del Ministro de Protección Ambiental de Israel, Sr. Ze’ev Elkin; el Ministro de Relaciones Exteriores y Comercio Exterior de las Islas Salomón, Sr. Milner Tozaka; el Ministro de Medio Ambiente de Estonia, Sr. Marko Pomerants; el Ministro para el Cambio Climático y el Medio Ambiente de los Emiratos Árabes



Unidos, Sr. Thani Ahmed Al Zeyoudi; la Ministra de Aguas y Bosques de Rumanía, Sra. Adriana Petcu; el Ministro de Estado de Irlanda para el Comercio, el Empleo, las Empresas, el Mercado Único Digital de la Unión Europea y la Protección de Datos, Sr. Pat Breen; la Ministra del Mar de Portugal, Sra. Ana Paula Vitorino; el Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana, Sr. Francisco Dominguez Brito; el Ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la República Unida de Tanzania, Sr. Charles John Tizeba; el Ministro de Pesca y Economía Marítima del Senegal, Sr. Oumar Guèye; el Ministro de Asuntos Exteriores de las Islas Marshall, Sr. John Silk; el Ministro de Agricultura, Silvicultura, Alimentación y Pesca de Tonga, Sr. Semisi Taelangi Fakahau; la Ministra de Igualdad de Oportunidades y Cooperación Nórdica de Dinamarca, Sra. Karen Ellemann; la Ministra de Educación, Innovación, Relaciones entre los Géneros y Desarrollo Sostenible de Santa Lucía, Sra. Gale Rigobert; el Viceministro de Relaciones Exteriores de Kazajstán, Sr. Yerzhan Ashikbayev; el representante de Francia; la Subsecretaria de Estado del Ministerio del Ambiente y de la Tutela del Territorio y del Mar de Italia, Sra. Silvia Velo; el Secretario General de Asuntos Exteriores de Austria, Sr. Michael Linhart; y la Secretaria de Estado del Ministerio de Relaciones Exteriores de Noruega, Sra. Tone Skogen.

26. En la misma sesión, la Secretaria General de la Secretaría del Commonwealth, señora Patricia Scotland, formuló una declaración.

27. En su cuarta sesión plenaria, celebrada el 7 de junio, la Conferencia decidió cerrar a las 12.00 horas de ese mismo día la lista de los oradores que intervendrían en el debate general.

28. En la misma sesión plenaria, la Conferencia escuchó las declaraciones del Prefecto del Dicasterio para el Servicio del Desarrollo Humano Integral de la Santa Sede, Cardenal Peter Kodwo Appiah Turkson; el Ministro de Pesquerías de Fiji, Sr. Semi Koroilavesau; la Secretaria del Gabinete del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Kenya, Sra. Judi Wakhungu; el Ministro de Recursos Pesqueros y Pesca de Madagascar, Sr. François Gilbert; el Ministro de Estado, Coordinador de Asuntos Económicos y Ministro de Agricultura y Pesca de Timor-Leste, Sr. Estanislau Da Silva; el Ministro de Recursos Naturales de Guyana, Sr. Raphael Trotman; el Viceministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, Sr. José Fidel Santana Nuñez; el Secretario de Estado para Asuntos Políticos del Ministerio de Relaciones Exteriores de Montenegro, Sr. Zoran Janković; el Secretario de Política Ambiental, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable de la Argentina, Sr. Diego Ignacio Moreno; el Secretario General de Pesca del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de España, Sr. Alberto Lopez-Asenjo; el Ministro de Estado del Ministerio de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional de Sierra Leona, Sr. Mohamed Gibril Sesay; el Viceministro de Medio Ambiente, Recursos Hídricos y Agricultura de Arabia Saudita, Sr. Osama Faqeeha; el Viceministro de Relaciones Exteriores de Viet Nam, Sr. Dang Dinh Quy; el Ministro de Relaciones Exteriores, Cooperación y Congoleños en el Extranjero del Congo, Sr. Jean-Claude Gakosso; el Viceministro de Recursos Naturales de Guatemala, Sr. Carlos Fernando Coronado Castillo; el Viceministro de Pesca y Acuicultura del Perú, Sr. Héctor Soldi; y los representantes del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Georgia, Bangladesh (en nombre los países menos adelantados), Zambia (en nombre de los países en desarrollo sin litoral), los Países Bajos y Hungría.

29. También en la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales: Ocean Frontier Institute; Tierra Futura, en nombre del grupo principal de las comunidades científica y tecnológica; Consejo Mundial de los Océanos; Cooperativa Autogestionaria de



Servicios Profesionales para la Solidaridad Social, en nombre del grupo principal de las mujeres; e Instituto Sueco para el Medio Marino.

30. En la quinta sesión plenaria, celebrada el 7 de junio, la Conferencia escuchó las declaraciones del representante de los Estados Unidos de América; el Ministro de Relaciones Exteriores de Chile, Sr. Herald Muñoz; y los representantes de China, Croacia, Panamá, Finlandia, el Japón, Papúa Nueva Guinea, México, Honduras, el Líbano, Camboya, Malta, Omán, Polonia y Ucrania.

31. En la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de la UIP, la FAO, la ONUDI y la OMM; la Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre la Diversidad Biológica, Sra. Cristiana Pasca-Palmer; y los representantes de la UNESCO, la UNCTAD, la OIT y el PNUD.

32. También en la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales: High Seas Alliance; Ocean Care; Center for Oceanic Awareness, Research and Education, y Friends of Marine Life.

33. En su sexta sesión plenaria, celebrada el 8 de junio, la Conferencia escuchó una declaración del Excmo. Sr. Nana Addo Dankwa Akufo-Addo, Presidente de Ghana.

34. En la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones del Ministro de Asuntos Exteriores de Singapur, Sr. Vivian Balakrishnan; el Ministro de Asuntos Exteriores de la India, Sr. M.J. Akbar; la Ministra de Desarrollo Internacional y del Pacífico de Australia, Sra. Concetta Fierravanti-Wells; el Ministro de Agricultura, Ganadería, Silvicultura, Pesca y Seguridad Biológica de Vanuatu, Sr. Matai Seremaiah Nawalu; la Ministra Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Urbanismo y Seguridad Nuclear de Alemania, Sra. Barbara Hendricks; y los representantes de San Vicente y las Granadinas, el Uruguay, Filipinas, el Canadá, Antigua y Barbuda, el Togo, el Brasil, Albania, Trinidad y Tabago, Túnez, la Federación de Rusia, el Estado de Palestina, Myanmar, Grecia, Granada y Argelia.

35. También en la misma sesión, de conformidad con la decisión adoptada por la Conferencia y sin que ello sentara un precedente, la Conferencia escuchó una declaración del Secretario General Adjunto de Asuntos Jurídicos, Sr. Miguel de Serpa Soares, en calidad de coordinador de ONU-Océanos, el mecanismo de coordinación entre organismos del sistema de las Naciones Unidas para asuntos oceánicos y costeros.

36. En la sexta sesión plenaria, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza; el Secretario General de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos, Sr. Michael Lodge; y los representantes del Instituto Internacional para la Democracia y la Asistencia Electoral (IDEA) y de la Polinesia Francesa.

37. En la misma sesión, la Conferencia escuchó una declaración del representante de la siguiente organización no gubernamental: University College of Dublin.

38. En su séptima sesión plenaria, celebrada el 9 de junio, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de Nigeria, Mongolia, la República de Corea, Haití, Mauricio, la República Islámica del Irán, el Sudán, Egipto, la República Checa, Nicaragua, Turquía, Malasia, Eslovenia, el Pakistán, Namibia, Nepal y El Salvador.

39. En la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de la OCDE; la secretaria de la Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas

(Convención de Ramsar) y la Comisión Ballenera Internacional; el Ministro de Recursos Naturales y Trabajo de las Islas Vírgenes Británicas, Sr. Kedrick Pickering; los representantes de la Comisión para la Protección del Medio Marino del Mar Báltico (Comisión de Helsinki) y de la UIT; la Directora Ejecutiva de la UNOPS, Sra. Greta Faremo; y el representante de la Comisión para la Protección del Medio Marino del Atlántico Nordeste.

40. También en la misma sesión, la Conferencia escuchó las declaraciones de los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales: AquaFed – International Federation of Private Water Operators; Seas at Risk; Earth Law Center; grupo principal de los jóvenes y los niños; China Energy Fund Committee; Protección Animal Mundial; Africa Development Interchange Network; 5 Gyres Institute; Seventh Generation Fund for Indigenous Peoples; The Nippon Foundation; World Wide Fund for Nature International; The Nature Conservancy; Fundación Global Democracia y Desarrollo; International Development Information Organization; Red de Zonas Protegidas del Mediterráneo; Zero Vision Tool; Sano Sansar Initiative; Natural Resources Defense Council; Global Partnerships Forum; Sustainable Coastlines Charitable Trust; Wildlife Conservation Society; Ocean Cleanup; Legambiente; Sociedad Universal del Esperanto; RARE; RESO-Femmes; Oceana; Monterey Bay Aquarium; Comunidad y Biodiversidad; A Rocha International; y Ambivium Institute on Security and Cooperation.

41. En su octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio, la Conferencia escuchó una declaración del Ministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, Sr. Luis Gilberto Murillo.

42. En la misma sesión, la Conferencia escuchó también las declaraciones de los representantes de la Liga de los Estados Árabes y del PNUMA.

43. También en la misma sesión, la Conferencia escuchó una declaración del Comisario de Medio Ambiente, Asuntos Marítimos y Pesca de la Unión Europea, Sr. Karmenu Vella.

### **Resumen del debate general**

44. El siguiente resumen se presenta de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 22 del anexo II de la resolución [70/303](#) de la Asamblea General, de 9 de septiembre de 2016.

### **Importancia de los océanos y consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible**

45. Las delegaciones declararon que los océanos y los mares eran patrimonio común de la humanidad, origen de la vida humana y principales reguladores del clima mundial, y que, por tanto, debían administrarse y explotarse de manera sostenible para asegurar la vida y el bienestar de las generaciones futuras. Algunas delegaciones destacaron que los océanos aportaban abundantes recursos, entre ellos recursos minerales y energéticos y servicios a los ecosistemas, con lo que contribuían a la seguridad alimentaria, la protección del medio ambiente, el empleo y los medios de vida y la recreación. Otras delegaciones señalaron también la especial importancia de los océanos para los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados. En otras declaraciones se reiteró la opinión de que los océanos y los mares estaban amenazados por problemas acuciantes vinculados a la actividad humana. Entre los principales problemas señalados figuraban: a) la contaminación, incluida la proveniente de fuentes terrestres, como nutrientes y plásticos; b) la explotación excesiva de los recursos marinos; c) la destrucción de los ecosistemas marinos, y d) los efectos negativos del

cambio climático, como la acidificación de los océanos, el aumento del nivel del mar y el calentamiento de las aguas.

46. Algunas delegaciones subrayaron que el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 representaba el compromiso mundial de asegurar la ordenación sostenible de los océanos y los mares, y que era importante determinar medidas concretas y coordinadas para su cumplimiento y recabar el apoyo necesario para alcanzar todas las metas conexas. A juicio de algunas delegaciones, esto supondría la necesidad de crear mayor conciencia del estado de los océanos y los mares, lograr una mejor comprensión de los problemas y las dificultades relativos a los océanos, y determinar medios concretos para abordarlos. Algunas delegaciones resaltaron que la consecución del Objetivo 14 no podía emprenderse de manera aislada y que era preciso considerar también sus interrelaciones con otros Objetivos de Desarrollo Sostenible.

47. Varias delegaciones subrayaron la importancia y oportunidad de la Conferencia sobre los Océanos, que ofrecía, según afirmaron, la mejor oportunidad de revertir el deterioro de los océanos. La Conferencia brindaba la posibilidad de crear mayor conciencia del problema, presentar las soluciones que habrían de aplicarse y movilizar el apoyo en todos los niveles para el cumplimiento efectivo del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, aprovechando las alianzas existentes y estimulando la creación de otras nuevas. Muchas delegaciones y muchos interesados acogieron con beneplácito el “llamamiento para la acción”, como resultado conciso y equilibrado de la Conferencia sobre los Océanos. Los resultados de la Conferencia tendrían que vincularse a las actividades de seguimiento y examen del Objetivo 14, en el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible. Ello aseguraría la adopción de un enfoque integrado para abordar el Objetivo 14 de manera holística y coherente, teniendo presentes sus interrelaciones con otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y las metas conexas, y sus efectos en ellos.

48. Algunas delegaciones reiteraron la función crítica que cumplía el sistema de las Naciones Unidas, y resaltaron la necesidad de que los organismos del sistema trabajaran juntos de manera más eficaz para lograr progresos y asegurar la rendición de cuentas en el cumplimiento del Objetivo 14. Otras delegaciones afirmaron que era indispensable forjar alianzas en todos los niveles de gobernanza y contar con la participación de todos los sectores interesados pertinentes, para alcanzar las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

#### **Lucha contra la contaminación marina**

49. Algunas delegaciones afirmaron que la salud de los océanos se veía amenazada por diversas formas de contaminación marina, no sólo derivadas de actividades en los océanos, sino también de actividades en tierra. Muchas delegaciones pusieron de relieve las graves consecuencias de los detritos marinos plásticos y los microplásticos. Otras mencionaron distintas formas de contaminación, como las artes de pesca abandonadas y los derrames de petróleo. La contaminación nuclear y los naufragios también planteaban problemas, que afectaban especialmente a los países insulares de la región del Pacífico. Los pequeños Estados insulares en desarrollo eran especialmente vulnerables a los efectos negativos de la contaminación marina.

50. Muchas delegaciones destacaron los instrumentos normativos adoptados para promover cambios del comportamiento y evitar que empeorara la contaminación marina. Algunas citaron ejemplos a ese respecto, como la prohibición de las bolsas plásticas y las botellas plásticas de uso único, y la prohibición del uso de microplásticos en los cosméticos. Muchos países presentaron iniciativas innovadoras adoptadas para reducir la contaminación marina, incluida la reducción

del uso de bolsas plásticas. La acción internacional y la cooperación mundial eran decisivas para reducir la contaminación marina en general. Las delegaciones destacaron la importancia de prevenir y reducir la contaminación marina provocada por las actividades humanas en tierra e intensificar las medidas concernientes a la contaminación marina, en particular las relacionadas con los plásticos y microplásticos. Era indispensable promover iniciativas y alianzas específicas para limpiar los océanos.

51. Para reducir y controlar la contaminación marina era preciso llevar a cabo investigaciones con base empírica, así como actividades de transferencia de tecnología y creación de capacidad, especialmente en los países más afectados por el cambio climático y que disponían de escasos recursos financieros y técnicos.

#### **Gestionar, proteger, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros de manera sostenible**

52. Refiriéndose a la importancia de la gestión sostenible y la protección de los ecosistemas marinos y costeros, algunas delegaciones afirmaron que la conservación y la gestión sostenible del medio marino y costero eran críticas para asegurar el desarrollo sostenible. Varias delegaciones presentaron ejemplos de las medidas que habían adoptado para la gestión y protección sostenible de sus ecosistemas marinos, como la creación de zonas marinas protegidas.

53. También se planteó la cuestión de la protección de las zonas marinas situadas fuera de la jurisdicción nacional. Algunos países describieron el progreso que habían logrado en la ordenación y protección sostenible de sus ecosistemas marinos. Otros destacaron la importancia de adoptar un enfoque basado en los ecosistemas y advirtieron que la protección del océano sólo podría lograrse mediante la cooperación mundial y regional. Se observó que, a nivel internacional, el Convenio sobre la Diversidad Biológica podía aportar los instrumentos necesarios para la creación de zonas marinas protegidas. La participación de los grupos interesados sería decisiva para que esas iniciativas fueran sostenibles y exitosas. Algunos Estados Miembros expresaron su preocupación por el desarrollo de las zonas costeras, en vista del cambio climático, y pidieron que se adoptaran medidas al respecto.

#### **Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos**

54. Algunas delegaciones pusieron de relieve que la ciencia demostraba que el cambio climático afectaba a los océanos. La acidificación de los océanos causada por las emisiones de dióxido de carbono se señaló como una de las principales amenazas a los océanos. También se mencionaron como motivo de preocupación la decoloración del coral y el aumento del nivel del mar, que afectaban especialmente a quienes se encontraban en la primera línea, como los pequeños Estados insulares en desarrollo y las comunidades costeras. Se subrayó además que el cambio climático también afectaba a los países en desarrollo sin litoral. Ante la desecación del mar Aral, el cuarto lago cerrado más grande del mundo, y su desertificación, se habían emprendido múltiples proyectos ambientales en un intento por recuperar el agua y las especies que estaban próximas a desaparecer. También se habían iniciado proyectos para el mar Caspio, la masa de agua encerrada de mayor extensión en el mundo. Era necesario reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y de dióxido de carbono, y reforzar la resiliencia. Algunas delegaciones observaron que la dedicación a los compromisos del Acuerdo de París era crucial para salvar los océanos, combatir el cambio climático y alcanzar las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### **Pesca sostenible**

55. Muchas delegaciones subrayaron la importancia del pescado como fuente de alimento y nutrición, y señalaron al sector pesquero como elemento importante de la seguridad alimentaria, el crecimiento económico, la erradicación de la pobreza y el desarrollo sostenible. Era necesario, por tanto, persistir en el intento de resolver las dificultades de ese sector, como la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, y la explotación excesiva de la pesca. Entre las medidas propuestas para lograr la sostenibilidad de la pesca figuraban la adaptación al cambio climático, la gobernanza local mediante la creación de redes locales, la adopción de medidas legislativas para asegurar la salud de los recursos marinos, las iniciativas de gestión conjunta, los sistemas de cuotas y el establecimiento de cooperativas.

56. Se observó que las mujeres representaban el 47% de los 120 millones de personas dedicadas a la pesca en todo el mundo, por lo que era esencial asegurar su participación en la ordenación sostenible de la actividad pesquera. Los pequeños Estados insulares en desarrollo y las comunidades costeras dependían en gran medida del sector pesquero, y la sostenibilidad de ese sector tenía amplias repercusiones en sus medios de vida futuros. Muchas delegaciones describieron sus actividades de promoción de la pesca artesanal mediante la ordenación sostenible de los recursos dentro de zonas económicas exclusivas, y de promoción de la ordenación pesquera basada en las comunidades.

57. Varias delegaciones informaron que habían observado una disminución de las poblaciones de peces debida a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, y reconocieron la amenaza que esta suponía. Varios países destacaron las actividades y las políticas que habían adoptado para hacer frente al problema de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, tales como planes de acción nacionales y medidas legislativas para sancionar con más severidad ese problema. Muchas delegaciones pidieron que se fortaleciera la cooperación internacional para la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, que amenazaba de manera significativa la sostenibilidad de las poblaciones de peces en todo el mundo. La colaboración regional y mundial era necesaria para subsanar las deficiencias de capacidad relativas a la vigilancia y el rastreo adecuado de los barcos y la adopción de reglamentos para bloquear el acceso a los mercados del producto de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. El Acuerdo sobre Medidas del Estado Rector del Puerto Destinadas a Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada, concertado por la FAO, marcaba un hito en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y debía ser ratificado más ampliamente para cumplir sus objetivos.

58. Algunas delegaciones destacaron la necesidad urgente de eliminar gradualmente las subvenciones perjudiciales al sector pesquero, que contribuían a la sobrepesca y a la explotación excesiva de los recursos marinos. Varias delegaciones instaron a los miembros de la OMC a concluir las negociaciones relativas a las subvenciones pesqueras durante la Undécima Conferencia Ministerial de ese organismo, que tendría lugar en diciembre de 2017.

### **Aumentar los beneficios económicos que obtienen los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados**

59. Algunas delegaciones hicieron hincapié en que los océanos eran parte integrante de una economía azul basada en ellos. Se señaló que el enfoque centrado en una economía circular podía ser parte de una economía azul exitosa, como también podían serlo la biotecnología y el desarrollo de nuevos productos que utilizaran los recursos que ofrecían los océanos para promover la salud humana.

Una economía azul no solo generaba empleo o crecimiento económico, sino también demostraba los vínculos entre la salud de los océanos y la salud humana. Algunas delegaciones indicaron que estaban reexaminando sus políticas y actividades conforme al enfoque de una economía azul para restablecer la resiliencia y promover la integridad ecológica de los océanos.

60. Otras delegaciones afirmaron que la economía azul era un componente crítico del desarrollo nacional sostenible y algunas señalaron que habían incorporado el enfoque de la economía azul en sus planes nacionales de desarrollo. Revestía importancia crítica mejorar la pesca artesanal de pequeña escala. Los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados enfrentaban dificultades especiales que debían ser reconocidas en los marcos internacionales. Los pequeños Estados insulares en desarrollo dependían de los océanos para su seguridad alimentaria, su crecimiento económico, la erradicación de la pobreza y su propia identidad. Eran los custodios de grandes zonas marinas.

61. Las delegaciones también pusieron de relieve la necesidad de establecer un equilibrio entre el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental y de fortalecer los ecosistemas marinos y costeros. Se subrayó la importancia de la economía azul como impulsora del crecimiento económico sostenible e inclusivo. Era una necesidad vital ampliar la cooperación con los asociados en torno a la economía azul, en particular con los pequeños Estados insulares en desarrollo.

62. También se subrayó la importancia del turismo sostenible y responsable para el desarrollo económico sostenible. Algunas delegaciones declararon que los pequeños Estados insulares en desarrollo habían optado voluntariamente por asignar prioridad a la conservación, por encima de todos los demás factores, debido a su dependencia de los océanos, y señalaron que esos Estados querían disfrutar de una parte más amplia y más justa de los beneficios derivados de los recursos marinos y de la protección del medio marino.

63. Otras delegaciones destacaron la necesidad de considerar las dificultades especiales que enfrentaban los países en desarrollo sin litoral. Los países que carecían de acceso directo al mar enfrentaban retos y limitaciones particulares, como la pérdida de competitividad debida a los altos costos del transporte. Los resultados de la Conferencia sobre los Océanos deberían alinearse con los compromisos internacionales existentes relativos a los países en desarrollo sin litoral y ayudar a definir los nuevos retos y a generar un nuevo consenso sobre el papel de los países en desarrollo sin litoral.

#### **Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina**

64. Muchas delegaciones destacaron que era preciso asegurar los medios de implementación necesarios, como los recursos financieros previsibles y suficientes, la transferencia de tecnología marina ambientalmente racional, la creación de capacidad y el intercambio de conocimientos con los países que carecen de medios para abordar cabalmente los problemas que enfrentan los océanos. También se puso de relieve que los pequeños Estados insulares en desarrollo carecían de conocimientos científicos y de capacidad de investigación suficientes para la gestión y conservación de los ecosistemas marinos y costeros dentro de su jurisdicción nacional, y se hizo un llamamiento para que se forjaran alianzas efectivas y duraderas a ese respecto.

65. Varias delegaciones observaron que para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 se precisaba financiación suficiente. Se destacaron los compromisos existentes a ese respecto, incluidos los contenidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera



Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo, y el Acuerdo de París aprobado en relación con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. El “llamamiento para la acción” tenía que ser un esfuerzo de cooperación para asegurar el uso mancomunado de los recursos financieros y técnicos, así como el intercambio de tecnología y la creación de capacidad. Era necesario movilizar recursos para las actividades relacionadas con los océanos, incluida la determinación de los vínculos con los mecanismos de financiación existentes, así como con nuevos mecanismos de financiación centrados exclusivamente en las cuestiones oceánicas. Se afirmó que el acceso a los mecanismos de financiación debería ponerse a la disposición de los países que más los necesitaban, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados.

66. Muchas delegaciones destacaron la necesidad de ampliar las capacidades de los países en desarrollo para que pudieran explotar y gestionar de manera sostenible sus ecosistemas marinos y costeros. También era necesario facilitar el acceso a la tecnología para mejorar la capacidad de los países en desarrollo. Los países deberían prestar atención a las pruebas y los conocimientos científicos.

67. Muchas delegaciones observaron que la ciencia y los datos empíricos eran fundamentales para lograr una mejor comprensión de los océanos. El aumento del conocimiento científico y el desarrollo de la capacidad de investigación y la transferencia de tecnología marina revestirían importancia crítica para el cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Algunas delegaciones subrayaron la importancia de los conocimientos tradicionales, en tanto que otras destacaron la importancia de la investigación científica rigurosa. También era importante mejorar la participación de la mujer en la investigación marina, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo y en los países menos adelantados.

68. Muchas delegaciones pidieron que se adoptara un enfoque basado en las ciencias para la gestión y conservación de los recursos marinos. Algunas delegaciones apoyaron la propuesta de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO de declarar el período 2021-2030 Decenio Internacional de las Naciones Unidas dedicado a las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible. La investigación marina y su potencial para la salud humana, incluso en lo referente a la biomedicina, los cosméticos, la biotecnología y las industrias químicas, revestían importancia central. Otras delegaciones pusieron de relieve la necesidad de que las investigaciones científicas hallaran alternativas biodegradables a los plásticos. También se observó que era necesario crear mayor conciencia de la importancia de la investigación marina. Los programas nacionales de vigilancia del medio marino basados en estrategias e instrumentos educativos innovadores eran útiles a ese respecto. Se debería facilitar el libre acceso a los datos y las investigaciones sobre el medio marino.

69. Muchas delegaciones señalaron que se necesitaba voluntad política y la creación de alianzas en todos los niveles para asegurar la sostenibilidad de los océanos y la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Las alianzas revestían importancia crítica para afrontar los desafíos relacionados con los océanos, y en ellas se deberían tener en cuenta las experiencias existentes. Las alianzas innovadoras entre los sectores público y privado podían contribuir a la creación de una economía sostenible de los océanos.

70. Las soluciones deberían adaptarse a las necesidades de los más vulnerables, de conformidad con el principio de no dejar a nadie atrás. Las delegaciones compartieron sus experiencias relativas al fortalecimiento de las investigaciones marinas y la prestación de ayuda a los países en desarrollo mediante el suministro

de asistencia técnica, entre otras cosas, en las esferas prioritarias de las tecnologías de adaptación al cambio climático, la ordenación de los recursos hídricos y las redes de suministro eléctrico, la desalinización y la energía solar. Se señaló como ejemplo el establecimiento de centros regionales para el suministro de energía y la eficiencia energética en las regiones del Pacífico y el Caribe.

**Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar**

71. Muchas delegaciones reiteraron que la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar proporcionaba el marco jurídico en el que debían llevarse a cabo todas las actividades en los océanos y los mares. Algunas delegaciones consideraban que la comunidad mundial debería adoptar una nueva perspectiva respecto de la gobernanza de los océanos, en tanto que otras observaron que los acuerdos internacionales existentes y jurídicamente vinculantes eran fundamentales para crear un marco para el cumplimiento de las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, especialmente en relación con los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados. Algunas delegaciones hicieron hincapié en que en la Convención era esencial porque obligaba a los Estados a proteger y preservar el medio marino e infundía respeto por el derecho del mar, lo que beneficiaba por igual a los Estados grandes y pequeños. Otras delegaciones manifestaron que la Convención debía aplicarse plenamente. La Convención también era importante porque otorgaba a los países en desarrollo sin litoral el derecho de acceder a los océanos y de utilizarlos. Algunas delegaciones se refirieron a la decisión de la Asamblea General de elaborar un instrumento internacional jurídicamente vinculante en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica marina en las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional.

72. También era importante fortalecer la legislación nacional y regional. Los instrumentos multilaterales, tales como los planes de acción y los talleres regionales, podrían servir como modelos de referencia para fomentar las sinergias y la cooperación entre los países. Se debería dar importancia al fortalecimiento de las capacidades nacionales para la gobernanza de los océanos, así como a las actividades conjuntas de control y vigilancia y de planificación, como parte de la gobernanza regional para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Los planes nacionales para la ordenación sostenible de los ecosistemas marinos y costeros eran instrumentos útiles a ese respecto.

**Seguimiento**

73. En sus observaciones finales, muchas delegaciones manifestaron que la Conferencia ofrecía una ocasión singular y oportuna para generar impulso político y forjar alianzas en favor del cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Para alcanzar ese Objetivo sería preciso adoptar un enfoque holístico basado en los ecosistemas y reconocer las interrelaciones con otros Objetivos de Desarrollo Sostenible, estableciendo un equilibrio entre los aspectos económicos, sociales y ambientales. Algunas delegaciones señalaron la necesidad de tomar en consideración las grandes diferencias económicas y de desarrollo entre los Estados. Se hizo referencia al principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. Muchas delegaciones subrayaron la importancia de contar con la participación de todos los interesados, incluidos los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, los centros de estudio y los círculos académicos. A las generaciones más jóvenes les correspondía un papel importante en la conservación de los océanos, adoptando



diversas iniciativas a nivel nacional, como la colaboración en la limpieza de las zonas costeras.

74. Muchas delegaciones destacaron que el seguimiento eficaz de la Conferencia sobre los Océanos revestiría importancia crítica para asegurar que todas las naciones trabajaran de consuno en el cumplimiento de sus obligaciones relativas al Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, incluidos los sectores científicos y empresariales y la sociedad civil. Para ayudar a orientar los esfuerzos colectivos hasta la celebración de la próxima Conferencia sobre los Océanos, muchas delegaciones exhortaron al secretario general de las Naciones Unidas a que designara a un enviado o un representante especial del Secretario General para los océanos, con el fin de impulsar iniciativas de apoyo para el cumplimiento del Objetivo 14 y asegurar un esfuerzo coordinado y concertado hacia la conservación y utilización sostenible de los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible. Kenya reiteró que estaba dispuesta a servir de anfitrión de la próxima conferencia, y declaró que la Conferencia sobre los Océanos había generado un impulso considerable en favor del cumplimiento del Objetivo 14 y que no se debía permitir que éste disminuyera. Portugal anunció su ofrecimiento de acoger en 2020 a una conferencia de seguimiento de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, en las mismas condiciones y con los mismos objetivos establecidos en la resolución [70/303](#) de la Asamblea General para la Conferencia actual. Formulaba ese ofrecimiento en consonancia con el proceso de seguimiento y examen de la Agenda 2030 y como contribución a este, bajo la dirección y supervisión del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible. Casi todas las delegaciones subrayaron que era indispensable trabajar de consuno y adoptar medidas correctivas inmediatas sobre los océanos.

75. Al clausurar la Conferencia, los dos Presidentes de esta acogieron con beneplácito los generosos ofrecimientos de los Gobiernos de Kenya y de Portugal de servir de anfitriones de una conferencia de seguimiento de las Naciones Unidas sobre los océanos en 2020.

## Capítulo IV

### Diálogos sobre las alianzas

76. En la octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio, presentaron resúmenes de los diálogos sobre las alianzas el representante de Indonesia, en nombre del Ministro Coordinador de Asuntos Marítimos de Indonesia, Sr. Lahut Binsar Pandjaitan, Copresidente del primer diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Lucha contra la contaminación marina”; el Presidente de Palau, Excmo. Sr. Tommy Esang Remengesau Jr., Copresidente del segundo diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Gestionar, proteger, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros”; el Ministro del Mar, de Aguas Interiores y de Pesca de Mozambique, Sr. Agostinho Mondlane, Copresidente del tercer diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos”; el representante de Estonia, en nombre del Ministro del Medio Ambiente de Estonia, Sr. Marko Pomerants, Copresidente del quinto diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Aumentar los beneficios económicos que obtienen los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados”; el Ministro de Pesca y Economía Marítima del Senegal, Sr. Oumar Guèye, Copresidente del cuarto diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Lograr que la pesca sea sostenible”; la Ministra de Pesca y Agricultura de Islandia, Sra. Thorgerdur Katrin Gunnarsdottir, Copresidenta del sexto diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina”; y la Ministra de Desarrollo Internacional y del Pacífico de Australia, Sra. Concetta Fierravanti-Wells, Copresidenta del séptimo diálogo sobre las alianzas, relativo al tema “Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar”.

#### A. Lucha contra la contaminación marina (primer diálogo sobre las alianzas)

77. El 5 de junio por la tarde, el Copresidente del primer diálogo sobre las alianzas, el Sr. Luhut Binsar Pandjaitan, Ministro Coordinador de Asuntos Marítimos de Indonesia, declaró abierto el primer diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. El Copresidente, Sr. Vidar Helgesen, Ministro de Clima y Medio Ambiente de Noruega, también formuló una declaración introductoria.

78. Moderó el diálogo el Sr. Elliott Harris, Subsecretario General y Jefe de la Oficina del PNUMA en Nueva York, quien también formuló una declaración. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: la Sra. Nancy Wallace, Directora del Programa de Detritos Marinos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica del Departamento de Comercio de los Estados Unidos; el Sr. Kosi Latu, Director General de la secretaría del Programa Regional del Pacífico para el Medio Ambiente; el Sr. Peter Kershaw, Presidente del Grupo Mixto de Expertos sobre los Aspectos Científicos de la Protección del Medio Marino; y la Sra. Sybil Seitzinger, representante del Instituto del Pacífico para las Soluciones Relativas al Clima de la Facultad de Estudios Ambientales de la Universidad de Victoria, del Canadá.

79. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, los panelistas respondieron a las observaciones y preguntas formuladas por los representantes de Bélgica, los Estados Federados de Micronesia, Chipre, Rumania, Maldivas, Jamaica, Irlanda, las Islas Marshall, Estonia, Italia, Panamá, los Países Bajos, la Unión Europea, el Perú, Turquía, China, Indonesia, Argelia, Israel y Honduras.

80. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: la Comisión para la Protección del Medio Marino del Mar Báltico, la UNOPS y el PNUMA.

81. Los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales participaron en el debate: Stiftelsen Stockholm International Water Institute, Ocean Cleanup y Protección Animal Mundial.

82. El Copresidente, Sr. Luhut Binsar Pandjaitan, Ministro Coordinador de Asuntos Marítimos de Indonesia, formuló una declaración final. El Copresidente, Sr. Vidar Velgesen, Ministro de Clima y Medio Ambiente de Noruega, también formuló una declaración final y declaró clausurado el primer diálogo sobre las alianzas.

### **Resumen**

83. Al inaugurar el diálogo, el Sr. Pandjaitan afirmó que la lucha contra la contaminación marina, y en particular contra la basura marina, exigía intervenciones en diversos niveles, y citó como ejemplo la experiencia de su propio país, Indonesia. Explicó que Indonesia había puesto en marcha recientemente una política nacional sobre los océanos, así como un plan de lucha contra la contaminación por plásticos que abordaba el problema de los detritos plásticos marinos mediante un enfoque basado en cinco elementos fundamentales. El enfoque comprendía cambios del comportamiento, reducción de las filtraciones desde tierra, reducción de las fuentes en el océano, reducción de la producción y utilización de plásticos, mejoramiento de los mecanismos de financiación, y mejoramiento de las reformas políticas y la aplicación de las leyes. El orador subrayó, a ese respecto, la necesidad de efectuar un cambio de paradigma en la sociedad, entre otras cosas, mediante actividades de sensibilización y modificación del comportamiento para combatir la contaminación por plásticos a largo plazo. Se refirió a los detritos de plástico marinos como una “catástrofe lenta” que exigía la adopción de medidas en todos los niveles, y presentó varios ejemplos de cooperación y de alianzas internacionales para hacer frente a la contaminación marina.

84. En su declaración de apertura, el Sr. Helgesen observó que la contaminación de los océanos, especialmente la basura marina y los microplásticos, constituían un problema que unía a todos los países, dado que sus efectos eran visibles desde las islas del Pacífico hasta el Ártico remoto. Noruega había puesto en marcha recientemente un nuevo programa de desarrollo para luchar contra la basura marina y los microplásticos, del que eran componentes esenciales el fortalecimiento de las capacidades de prevención y de gestión de desechos. A nivel nacional, se estaban llevando a cabo actividades para reducir los microplásticos de origen doméstico y se estaban considerando, entre otras cosas, medidas para ampliar la responsabilidad de los productores en las actividades de pesca y acuicultura.

85. El moderador, Sr. Elliott Harris, Subsecretario General y Jefe de la Oficina del PNUMA en Nueva York, afirmó que la contaminación debida a la actividad humana tenía repercusiones graves en los lagos, los ríos y los océanos, y que la mayor parte de la contaminación provenía de fuentes terrestres. La contaminación de diversas fuentes, desde el aceite de los automóviles hasta las aguas residuales sin tratar, terminaba en los océanos.

86. La primera panelista, la Sra. Nancy Wallace, Directora del Programa de Detritos Marinos de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica del Departamento de Comercio de los Estados Unidos, explicó que el tamaño de los detritos marinos abarcaba desde naves abandonadas hasta microplásticos. Los detritos eran el resultado de múltiples factores sociales y económicos y, por su complejidad, exigían una amplia diversidad de soluciones. Subrayó que la clave

consistía, en primer lugar, en evitar que los desechos llegaran al océano. Era necesario modificar el comportamiento a nivel local, incluso mediante proyectos para educar e inspirar a las próximas generaciones, a fin de que cambiaran su comportamiento y enseñaran a otras personas. La adopción de políticas eficaces era decisiva. La oradora puso de relieve, a ese respecto, el impacto de medidas tales como la imposición de gravámenes a las bolsas plásticas de uso único. Afirmó que la gestión de desechos ofrecía múltiples soluciones para llenar las lagunas existentes y que la infraestructura de ese tipo servía como última barrera. Sin embargo, era preciso reconocer que cada país enfrentaba problemas singulares, y que no había una solución que fuera conveniente para todos. Para terminar, instó a un mayor número de países a unirse a la Alianza Mundial sobre la Basura Marina, y a adoptar soluciones preventivas.

87. El Sr. Kosi Latu, Director General de la secretaría del Programa Regional para el Medio Ambiente del Pacífico, ofreció una perspectiva regional de la contaminación marina. Observó que el Pacífico consistía en un 98% de océano, y que las zonas económicas combinadas de las islas del Pacífico albergaban la más importante pesca de atún del mundo, que generaba 4.000 millones de dólares de ingresos anuales. Informó que, en marzo, los dirigentes del Pacífico habían aprobado la estrategia Cleaner Pacific 2025: Pacific Regional Waste and Pollution Management Strategy 2016-2025 (Un Pacífico más limpio para 2025: estrategia regional del Pacífico para la gestión de los desechos y la contaminación, 2016-2025), con el propósito de reducir todas las formas de contaminación, incluida la contaminación por plásticos marinos. La estrategia también trataba las cuestiones relativas a la contaminación marina de antiguas fuentes, como la contaminación radioactiva y las filtraciones de petróleo de vestigios de la Segunda Guerra Mundial. El orador destacó los resultados de un estudio que demostraba que la proporción de los peces del Pacífico en los que se detectaba ingestión de plásticos era mucho más elevada que la de peces de otras regiones, especialmente en las zonas vecinas a los giros oceánicos donde se concentraban los detritos. El panelista destacó que, si bien muchos Estados de la región habían adoptado políticas y medidas legislativas al respecto, su aplicación y cumplimiento seguían siendo difíciles.

88. El Sr. Peter Kershaw, Presidente del Grupo Mixto de Expertos sobre los Aspectos Científicos de la Protección del Medio Marino, definió los microplásticos como fragmentos de menos de 5 milímetros de diámetro y estableció una diferencia entre los microplásticos primarios, que eran los fabricados de ese tamaño, y los microplásticos secundarios, que eran fragmentos de pedazos de plástico más grandes, que se habían descompuesto con el tiempo. Los microplásticos primarios que se agregaban a los productos cosméticos y de cuidado personal, como los exfoliantes faciales y los dentífricos, podían eliminarse más fácilmente. Los posibles efectos químicos de los microplásticos eran motivo de especial preocupación, en particular por las sustancias químicas modificadoras agregadas, como los ignífugos, estabilizadores, plastificantes y otros semejantes. Explicó que la preocupación era doble: por una parte se refería a la seguridad de los alimentos de origen marino, dado que se estaban encontrando microplásticos en las especies comerciales de pescado y mariscos, y por otra tenía que ver con la salud del ecosistema. El panelista destacó que otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas, como los relacionados con el consumo y la producción sostenible, eran pertinentes para hacer frente a la contaminación marina. Puso de relieve la importancia de determinar los puntos de intervención y las posibilidades de crear alianzas para reducir las distintas fuentes de microplásticos.

89. La última panelista, la Sra. Sybil Seitzinger, del Instituto del Pacífico para las Soluciones Relativas al Clima de la Facultad de Estudios Ambientales de la Universidad de Victoria, del Canadá, se refirió a la cuestión de la contaminación por

nutrientes. Explicó que los nutrientes, en particular el nitrógeno y el fósforo, eran esenciales como fertilizantes para la producción de alimentos, pero que su utilización era excesiva en algunas zonas e insuficiente en otras. La aplicación excesiva de nutrientes daba lugar a que una gran parte de ellos fueran portados por los ríos a los sistemas costeros, lo que tenía diversos efectos negativos relacionados con la eutrofización, entre ellos la creación de las denominadas “zonas muertas”. Los fertilizantes y el estiércol eran las dos fuentes principales, a nivel mundial, del nitrógeno inorgánico exportado a los ecosistemas costeros, pero la deposición atmosférica y las aguas residuales también eran fuentes importantes. La panelista señaló que la deposición atmosférica de nitrógeno en las tierras y en los océanos abiertos disminuiría como resultado de las medidas que se adoptaran para hacer frente al cambio climático y del despliegue de fuentes de energía limpias. Observó que la reducción de los insumos de nutrientes tenía múltiples repercusiones positivas para otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas, como los relacionados con la calidad del aire, las aguas terrestres y el cambio climático. Por último, destacó la importancia de las alianzas para promover enfoques integrales.

90. El diálogo demostró que los participantes compartían el sentido de urgencia de adoptar medidas para hacer frente a todas las formas de contaminación marina para 2025. En las intervenciones se hizo referencia a los problemas causados por distintas formas de contaminación marina, con especial atención a los detritos marinos, incluidos los microplásticos, y a la contaminación por nutrientes. También se hizo referencia a los riesgos que planteaban otras nuevas formas de contaminación, incluidos los aparejos de pesca perdidos y abandonados, el ruido submarino, la contaminación proveniente de los barcos, incluida la contaminación por petróleo, la explotación frente a las costas, los residuos farmacéuticos y la contaminación de las plantas de desalinización, la contaminación de antiguos naufragios y la contaminación radioactiva. Se observó que, junto con la basura marina y los microplásticos, esas formas de contaminación actuaban como múltiples factores de perturbación de la salud de los océanos. Muchos participantes reconocieron el carácter complejo y transfronterizo del problema de la contaminación marina, que comprendía una amplia gama de factores impulsores sociales y económicos, profundamente arraigados en las modalidades de consumo y producción. También se hizo notar que, en muchos casos, la fuente de contaminación podía estar situada lejos del lugar donde se manifestaba su impacto, incluso en tierra. Se observó asimismo que los problemas de contaminación eran más agudos en los mares cerrados o semicerrados.

91. Había, no obstante, un impulso hacia la acción y el cambio. En las intervenciones se presentaron ejemplos de las buenas prácticas que se estaban instaurando y de los compromisos voluntarios anunciados. Los países y otros interesados compartieron una amplia gama de ejemplos concretos de las actividades emprendidas para combatir la contaminación marina, y en particular la basura marina y los microplásticos, y muchos países expusieron soluciones derivadas de las iniciativas y los planes de acción nacionales. Los oradores también compartieron ejemplos de tecnologías y soluciones innovadoras. Destacaron la necesidad de la cooperación internacional en todos los niveles, y de adoptar enfoques integrados e intersectoriales, en los que participaran múltiples interesados. Los países y otros interesados dieron a conocer ejemplos de las medidas que estaban adoptando para hacer frente a la contaminación marina, desde el mejoramiento de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales con tecnologías innovadoras, hasta la formulación de planes de emergencia conjuntos para responder a la contaminación marina, y el retiro de basura marina de los océanos. Se hizo referencia a los planes de acción y las actividades regionales, como los del Báltico, el mar Negro y el Mediterráneo. Se mencionó, por ejemplo, que varios programas regionales para los mares habían establecido planes de acción que comprendían el seguimiento y la

gestión de los detritos marinos y otras formas de contaminación provenientes del transporte marítimo y la actividad pesquera. Muchos oradores resaltaron la importancia de las respuestas normativas al problema de la contaminación marina y a la basura marina y los microplásticos, y citaron ejemplos como la imposición de gravámenes ecológicos o azules, gravámenes al uso de plásticos o la prohibición de la utilización única de plásticos y del uso de micropartículas en cosméticos y productos de cuidado personal.

92. Muchos oradores insistieron en la importancia de la prevención, ya fuera mediante la creación de capacidad y la transferencia de tecnología para la gestión de desechos, o la educación y las comunicaciones para fomentar cambios del comportamiento. También se hizo referencia a las posibilidades de una economía circular y de la reducción, la reutilización y el reciclaje. Era necesario prestar atención a la debida gestión de los desechos, y la prevención de las fuentes de contaminación mediante una combinación de medidas era ampliamente considerada como la forma más eficaz de reducir las basuras marinas. Varios Estados ofrecieron ejemplos de las medidas adoptadas para mejorar las plantas de tratamiento de aguas residuales. Se indicó que la gestión adecuada de los desechos era una de las prioridades de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa), aunque la infraestructura para la gestión sostenible de los desechos constituía un reto para los países insulares. Los participantes destacaron que las alianzas entre los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil eran fundamentales para concebir respuestas eficaces a la contaminación marina. Se mencionó que se habían establecido tres alianzas tripartitas entre múltiples interesados relacionadas con la gestión de nutrientes, la basura marina y las aguas residuales, en el contexto de la aplicación del Programa de Acción Mundial para la Protección del Medio Marino frente a las Actividades Realizadas en Tierra. También se señaló a la atención de los presentes el plan de acción sobre las basuras marinas aprobado recientemente por el G20.

93. Varios oradores pusieron de relieve la necesidad de abordar el problema de las descargas de los buques. Se citó el ejemplo de las alianzas regionales entre los sectores público y privado, que reunían a importantes grupos industriales, incluidos propietarios de buques y puertos, y organizaciones no gubernamentales ambientales de la región del Báltico. Se hizo referencia a los intentos de reducir la propagación de especies invasoras en el agua de lastre, y a las medidas adoptadas para mejorar la eficiencia energética de los buques. Los participantes se refirieron a varios compromisos voluntarios que abarcaban una gran diversidad de asuntos, desde la basura marina y los microplásticos hasta la contaminación de las aguas costeras y los mares regionales, y la reducción del ruido submarino. Se celebró que se estuviera dando atención renovada a las medidas encaminadas a resolver los problemas de la contaminación marina por plásticos y de los aparejos de pesca desechados.

94. Algunos participantes señalaron la necesidad de hacer cumplir y aplicar eficazmente la legislación, las políticas y los acuerdos y convenciones existentes relativos a la contaminación marina, como la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, el Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques y los convenios y planes de acción concernientes a los mares regionales. También se hizo referencia a la evaluación de las estrategias y los enfoques de gobernanza internacionales y regionales para combatir la basura marina, que se presentaría a la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente en su tercer período de sesiones, que tendría lugar en Nairobi del 4 al 6 de diciembre de 2017, y a la necesidad de lograr un compromiso internacional más firme de combatir la basura marina. En las intervenciones se reconoció también la necesidad de seguir armonizando los métodos y las normas para el seguimiento de



la basura marina y los microplásticos, con el fin de vigilar el progreso logrado hacia el cumplimiento de la meta 14.1.

95. Durante el diálogo se puso de relieve que los Objetivos de Desarrollo Sostenible eran indivisibles y estaban vinculados entre sí. Había relaciones recíprocas entre la meta 14.1 y muchos otros Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas, así como múltiples beneficios que se derivarían de la consecución del Objetivo 14 para otros objetivos y metas. Los participantes pidieron que se siguiera fortaleciendo la investigación científica, la reunión de datos y el intercambio de información en el ámbito de la contaminación marina para orientar más eficazmente la toma de decisiones. Los participantes también destacaron la necesidad de la creación de capacidad, el apoyo técnico y la movilización de recursos, incluso mediante la cooperación Sur-Sur y la transferencia de tecnología marina.

## **B. Gestionar, proteger, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros (segundo diálogo sobre las alianzas)**

96. El 6 de junio por la mañana, el Excmo. Sr. Tommy Esang Remengesau Jr., Presidente de Palau y Copresidente del segundo diálogo sobre las alianzas, declaró abierto el diálogo y formuló una declaración inaugural. La Copresidenta, Sra. Silvia Velo, Subsecretaria de Estado del Ministerio del Ambiente y de la Tutela del Territorio y del Mar de Italia, también formuló una declaración inaugural.

97. Moderó el diálogo la Sra. Martha Rojas Urrego, Secretaria General de la secretaría de la Convención de Ramsar. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: el Sr. Lin Shanqing, Administrador Adjunto de la Administración Estatal Oceánica de China; la Sra. Cristiana Paşca Palmer, Secretaria Ejecutiva de la secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica; la Sra. Cyrie Sendashonga, Directora Mundial del Grupo de Políticas y Programas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos; y el Sr. Jake Rice, Director Científico Emérito del Departamento de Pesquerías y Océanos del Canadá.

98. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, la moderadora y los panelistas respondieron a las observaciones y las preguntas formuladas por los representantes de las Islas Cook, Samoa, los Emiratos Árabes Unidos, Suecia, la Santa Sede, Tonga, Mónaco, Timor Leste, Granada, Colombia, Francia, Seychelles, Filipinas, el Canadá, el Togo, Sri Lanka, Nepal, Egipto, el Brasil y Alemania.

99. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: la secretaría del Programa Regional para el Medio Ambiente del Pacífico, la UNESCO, la Polinesia Francesa, la Comunidad del Pacífico, el PNUD y la ONUDI.

100. Participaron en el debate los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales: Union nationale des travailleurs démocrates; Drammeh Institute, Inc.; Ocean Sanctuary Alliance; Red de Zonas Protegidas del Mediterráneo; World Wide Fund for Nature International; y Alianzas para la Ordenación Ambiental de los Mares de Asia Oriental.

101. La Copresidenta, Sra. Silvia Velo, Subsecretaria de Estado del Ministerio del Ambiente y de la Tutela del Territorio y el Mar de Italia, formuló una declaración de clausura. El Copresidente, Excmo. Sr. Tommy Esang Remengesau Jr., Presidente de Palau, también pronunció una declaración de clausura y declaró cerrado el segundo diálogo sobre las alianzas.

## Resumen

102. El Presidente de Palau subrayó que las actividades humanas habían menoscabado el desarrollo sostenible de los océanos y que la humanidad ahora tenía la obligación de concebir un enfoque verdaderamente responsable y sostenible para la ordenación, protección, conservación y restauración de los ecosistemas marinos y costeros. El Presidente hizo hincapié en la necesidad de trabajar juntos para alcanzar la meta 11 de Aichi relativa al establecimiento, para 2020, de un sistema de áreas marinas protegidas administrado de manera eficaz y equitativa, ecológicamente representativo y bien conectado, que abarque al menos el 10% de las zonas marinas y costeras, especialmente aquellas de particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas. Palau ya había reservado el 80% de las áreas dentro de su jurisdicción nacional, 190 millas cuadradas de océano, como santuario marino (zona de veda absoluta), dejando disponible para la pesca doméstica el 20% restante. El Presidente destacó que, según el conocimiento científico prevaleciente, era necesario ir más allá y proteger al menos el 30% de las áreas marinas para 2030, incluso designando zonas marinas protegidas en alta mar. Observó que era preciso continuar forjando alianzas entre múltiples países y sectores interesados, para cumplir esa tarea importante y compleja. Era necesario apoyar a las comunidades locales, incluso con iniciativas de aumento de la capacidad, recursos suficientes y la búsqueda de mecanismos de financiación nuevos y singulares. Para concluir, el Presidente observó que había que salvar los océanos, no sólo con ese fin, sino también para las generaciones futuras.

103. La Subsecretaria de Estado del Ministerio del Ambiente y de la Tutela del Territorio y del Mar de Italia expuso en detalle las iniciativas de su país relativas a la creación y gestión eficaz de zonas marinas protegidas. Italia poseía actualmente 29 zonas protegidas que, junto con los sitios marinos incluidos en la red Natura 2000 de la Unión Europea, las aguas territoriales del Santuario de Pelagos y las dos nuevas zonas marinas protegidas que se estaban estableciendo, abarcarían el 20% de las áreas marinas dentro de la jurisdicción nacional. La Subsecretaria de Estado observó que, si bien la extensión de las áreas marinas protegidas a nivel mundial había aumentado durante el último decenio, su distribución geográfica era muy desigual. Señaló que era necesario intensificar el establecimiento de zonas marinas protegidas en África, América Latina, el Caribe y Asia sudoriental, así como en los pequeños Estados insulares en desarrollo. Destacó además el compromiso de Italia de colaborar con sus asociados, en apoyo de las actividades de aumento de la capacidad, las zonas marinas protegidas y la creación de economías más sostenibles basadas en los océanos.

104. La moderadora, Sra. Martha Rojas Urrego, Secretaria General de la Convención de Ramsar, indicó que la administración, conservación y restauración eficaz de los ecosistemas marinos y costeros era una condición necesaria para alcanzar las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, así como de otros Objetivos de Desarrollo Sostenible en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y podía contribuir también al logro de las metas del Acuerdo de París. Observó que los ecosistemas marinos revestían importancia crítica para el desarrollo sostenible, la mitigación del cambio climático (por ejemplo, como sumideros de carbono) y una economía sostenible basada en los océanos. No obstante, estaban sufriendo destrucción o daño a un ritmo nunca antes visto. Por ejemplo, el 90% de los arrecifes de coral ya habían sido dañados y el 60% eran objeto de amenaza inminente. Se preveía que, de continuar esa trayectoria nociva, todos los valores funcionales de esos importantes ecosistemas se perderían para 2050. La Secretaria General observó que ya se estaban adoptando múltiples medidas a ese respecto, provenientes de distintos sectores, incluido el establecimiento de zonas marinas protegidas y la adopción de un enfoque integrado, basado en los



ecosistemas, pero era necesario hacer más para alcanzar la meta 11 de Aichi en el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica. La oradora puso de relieve que la Agenda 2030 y el diálogo sobre las alianzas ofrecían una excelente oportunidad para intensificar y coordinar las soluciones y medidas prácticas, incluso mediante la adopción de compromisos voluntarios.

105. El panel examinó los factores que contribuían a la gestión, protección, conservación y restauración exitosa de los ecosistemas marinos y costeros. El Sr. Lin Shanqing, Administrador Adjunto de la Administración Estatal Oceánica de China, expuso las enseñanzas derivadas de las actividades nacionales de protección ecológica marina, incluida la administración de más de 100 zonas marinas protegidas y métodos para integrar la prevención y el control de la contaminación proveniente de los mares y de tierra. Destacó la importancia de las leyes y los reglamentos de protección ecológica marina, del mejoramiento constante de la gestión de los recursos oceánicos, los proyectos de recuperación y restauración y el fortalecimiento de la capacidad de vigilancia en tiempo real y a distancia. China utilizaba la planificación espacial marina y había establecido, entre otras cosas, un sistema de pagos mediante el cual el Estado podía regular la utilización de los recursos marinos, cobrando derechos acordes con el valor de los recursos, que a su vez se invertían en medidas de protección y conservación ecológica. En lo concerniente a los recursos, el Administrador Adjunto también destacó la importancia de disponer de múltiples fuentes de financiación.

106. La Sra. Cristiana Paşca Palmer, Secretaria Ejecutiva de la secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, destacó que los océanos eran la base de la vida sobre la Tierra. Resaltó que los ecosistemas marinos proporcionaban medios de sustento, alimentos y oxígeno, además de contribuir al crecimiento económico y la erradicación de la pobreza. Subrayó que las consecuencias de la pérdida de diversidad biológica a menudo eran severas, especialmente para la población pobre que dependía en sumo grado de esos servicios para sus medios de subsistencia y su nutrición. Observó que los ecosistemas marinos y la diversidad biológica estaban sujetos a múltiples presiones interrelacionadas, derivadas de las actividades humanas, por lo que era necesario que todos los sectores interesados participaran en la adopción de medidas de colaboración y colectivas para hacer frente a efectos que solían ser muy complejos y dinámicos, y poner fin a la pérdida de biodiversidad. Era indispensable abordar esos efectos de manera integrada y holística. La Secretaria Ejecutiva compartió la cuantiosa experiencia adquirida en la aplicación del Convenio sobre la Diversidad Biológica, incluso mediante el proceso mundial para el establecimiento de zonas marinas de importancia ecológica y biológica y la formulación de directrices sobre la evaluación del impacto ambiental. Según estimaciones de la secretaría, si se cumplían los compromisos adquiridos se podría alcanzar la meta de asegurar, para 2020, la conservación del 10% de las zonas costeras y marinas, en particular las zonas de especial importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas. La Secretaria Ejecutiva puso de relieve la importancia de que las medidas adoptadas se basaran en el conocimiento científico y observó que la Iniciativa de Océanos Sostenibles de la secretaría del Convenio se había registrado como un compromiso voluntario.

107. El panel examinó luego la cuestión de cómo asegurar la participación de las comunidades locales, la creación de medios de subsistencia alternativos y la distribución equitativa de los beneficios derivados de las medidas realizadas en las zonas. La Sra. Cyrie Sendashonga, Directora Mundial del Grupo de Políticas y Programas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos, compartió con los asistentes las enseñanzas derivadas de la labor de la Unión Internacional con las comunidades locales y destacó que la participación de esas comunidades era fundamental para el éxito de las actividades. Otros factores

que contribuían al buen resultado eran la creación de medios de vida alternativos sostenibles y el empoderamiento de las comunidades locales mediante el intercambio de información y conocimientos científicos modernos para complementar el conocimiento tradicional; la prestación de apoyo financiero, y la promoción de una gobernanza inclusiva que comprendiera a las comunidades locales para fomentar las oportunidades de diálogo, colaboración y aprendizaje entre los asociados. El Presidente de Palau, Excmo. Sr. Tommy Esang Remengesau Jr., reiteró la importancia de involucrar a los sectores locales interesados, como los pescadores artesanales, en la formulación de las medidas y las decisiones normativas que tenían repercusiones para ellos.

108. El panel examinó cómo medir de manera más precisa el impacto y la eficacia de las medidas realizadas en las zonas y sus costos y beneficios socioeconómicos. El Sr. Jake Rice, Director Científico Emérito del Departamento de Pesquerías y Océanos del Canadá, señaló las dificultades técnicas que surgían para determinar la eficacia de tales medidas en los océanos, dado que no era fácil someterlas a muestreo. Observó que si bien el muestreo de los océanos era todavía insuficiente, se había logrado progreso en la ampliación del conocimiento sobre los océanos y existía un inmenso legado científico, obtenido, entre otras cosas, mediante diversas evaluaciones (por ejemplo, la primera evaluación integrada del medio marino a escala mundial). No obstante, había que hacer mayores esfuerzos, y a la vez utilizar los conocimientos existentes de manera más eficaz. El Sr. Rice hizo notar también la necesidad de que los resultados científicos pasaran un riguroso examen entre pares, aunque también debían estar redactados de modo que los encargados de formular las políticas pudieran entenderlos fácilmente. En cuanto a la forma de medir el progreso en función de los costos y beneficios, observó que la definición de estos no era universal y era interpretada de manera diferente por distintas comunidades y sectores interesados. Por consiguiente, habría que llegar a un consenso sobre la forma de medir los costos y los beneficios, para un seguimiento efectivo. La salud de los océanos exigía el esfuerzo colectivo de toda la humanidad. Fracasar en el logro del objetivo concerniente a los océanos llevaría también al fracaso en la consecución de otros Objetivos de Desarrollo Sostenible.

109. En el diálogo interactivo que tuvo lugar a continuación, los representantes de los Estados Miembros y otros interesados se refirieron a una amplia gama de medidas para la gestión, protección, conservación y restauración de los ecosistemas marinos y costeros, como la aplicación de un enfoque basado en los ecosistemas, la planificación marina espacial y las zonas marinas protegidas. En particular, los oradores insistieron en la urgencia de crear zonas marinas protegidas y ampliar las ya existentes. Además, se consideraba que la eficaz gestión y gobernanza de esas zonas revestía importancia crucial, a nivel nacional, regional y mundial.

110. Los participantes resaltaron la necesidad de involucrar a todos los interesados, incluidas las comunidades locales, en la gestión y protección eficaz de los ecosistemas marinos y costeros. Era necesario adoptar un enfoque integrado respecto de la gestión de los ecosistemas marinos. También era necesario empoderar a las comunidades mediante la transmisión de conocimientos, e incluirlas en los procesos de toma de decisiones y de evaluación, ofreciéndoles a la vez medios de sustento alternativos que no entrañaran la explotación excesiva de los ecosistemas marinos. Varios oradores mencionaron la importancia y necesidad de aumentar la capacidad, incluso mediante el apoyo a los estudios científicos, la transferencia y divulgación de conocimientos, la sensibilización y la capacitación. Los oradores subrayaron que, para asegurar la protección de los ecosistemas marinos y costeros, era preciso obtener financiación, ya fuera de los mecanismos de financiación existentes, o mediante la identificación de mecanismos nuevos e innovadores.

111. Los oradores destacaron que la buena salud de los océanos también dependía de la aplicación del Acuerdo de París y el cumplimiento de las metas de Aichi del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Determinar las sinergias entre los diferentes marcos ayudaría al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 y de la Agenda 2030 en su conjunto. La cooperación y la solidaridad internacionales eran importantes, y los oradores reconocieron que las Naciones Unidas cumplían un papel importante a ese respecto. La mayoría de los oradores mencionaron la importancia de las alianzas entre múltiples países y múltiples interesados, que deberían abarcar desde el nivel local hasta el nivel mundial. La protección de los océanos sólo se lograría si todos los interesados prestaban su colaboración. Los participantes mencionaron las alianzas existentes y expresaron su interés en forjar nuevas alianzas.

112. Muchos países anunciaron que ampliarían sus zonas marinas protegidas o establecerían nuevas zonas. Otros compromisos voluntarios, señalados por los Estados Miembros u otros interesados, se referían a la economía azul, el mejoramiento de la vigilancia regional y costera, la gestión eficaz de los desechos, la prohibición de las bolsas plásticas para la compra y otros productos plásticos, el estudio de las prácticas indígenas y su contribución a la protección marítima, las actividades de creación de capacidad y diversos proyectos e iniciativas para asegurar la protección y restauración de los ecosistemas marinos y costeros.

### **C. Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos (tercer diálogo sobre las alianzas)**

113. El 6 de junio por la tarde, el Copresidente, Su Alteza Serenísima el Príncipe Alberto II de Mónaco, declaró abierto el tercer diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. El Copresidente, Sr. Agostinho Mondlane, Ministro del Mar, de Aguas Interiores y de Pesca de Mozambique, también formuló una declaración de apertura.

114. El moderador del diálogo fue el Sr. Petteri Taalas, Secretario General de la OMM, quien también formuló una declaración. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: la Sra. Carol Turley, Experta Científica Superior del Laboratorio Marino de Plymouth, del Reino Unido; el Sr. David Osborn, Director de los Laboratorios del Medio Ambiente del OIEA; la Sra. Rahanna Juman, Directora Adjunta del Instituto de Asuntos Marinos de Trinidad y Tabago; y Su Eminencia el Cardenal Peter Turkson, Prefecto del Dicasterio para el Servicio del Desarrollo Humano Integral de la Santa Sede.

115. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, los panelistas respondieron a las observaciones y preguntas formuladas por los representantes de Tuvalu, Islandia, Palau, Nueva Zelandia, Vanuatu, Finlandia, Francia, los Estados Unidos de América, la Argentina, Colombia y la República Islámica del Irán.

116. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: el Banco Europeo de Inversiones, la OIM y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

117. Participaron en el debate los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales: Zero Vision Tool; Peace Boat; grupo principal de los sectores empresariales e industriales, y The Oceans Foundation.

118. El Copresidente, Sr. Agostinho Mondlane, Ministro del Mar, de Aguas Interiores y de Pesca de Mozambique, hizo una declaración de clausura. El Copresidente, el Príncipe Alberto II de Mónaco, también pronunció una declaración final y declaró clausurado el tercer diálogo sobre las alianzas.

## Resumen

119. En sus declaraciones introductorias, el Príncipe Alberto II de Mónaco observó que la acidificación de los océanos tenía graves consecuencias para los ecosistemas marinos y costeros. Afectaba especialmente a los arrecifes de coral, de los que un 90% podrían estar amenazados de extinción para 2030. Se precisaba una acción colectiva de todos los sectores interesados y disciplinas para luchar contra sus efectos, en primer lugar, fortaleciendo la cooperación científica en todos los niveles para lograr una mejor comprensión del fenómeno. La adaptación exigía trabajar con las comunidades locales, dependiendo de sus necesidades y de los efectos socioeconómicos que enfrentarían, para concebir soluciones concretas que fortalecieran la resiliencia de los ecosistemas en que vivían. Las áreas marinas protegidas eran la mejor forma de regenerar zonas que se habían hecho vulnerables. La prevención era la tarea más importante y compleja. La acidificación estaba vinculada directamente a los gases de efecto invernadero en la atmósfera y limitar sus emisiones, con miras a lograr una economía libre de emisiones de carbono, debería ser una prioridad mundial. Era necesario reiterar el compromiso de dar cumplimiento al Acuerdo de París. El cambio climático debería combatirse de manera integral y holística, asignando especial atención a las soluciones innovadoras y eficaces que pudieran reproducirse en diversos lugares.

120. En sus observaciones introductorias, el Ministro Mondlane hizo hincapié en que la acidificación de los océanos era una de las mayores amenazas actuales a la biodiversidad marina. El Ministro señaló el vínculo existente entre la meta 14.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Objetivo 13. Citó el ejemplo de Mozambique, donde más del 70% de las ciudades estaban situadas sobre la costa; la pesca era importante para esas comunidades, que dependían casi exclusivamente de los recursos marinos y costeros para sus medios de vida. El impacto de la mayor acidificación de los océanos en los recursos marinos tenía importancia crucial para la propia supervivencia de la población. El orador destacó el compromiso del Gobierno de proporcionar medios de vida alternativos a las comunidades costeras, incluso mediante un plan de acción nacional para la acuicultura. Sin embargo, el éxito dependía de la salud de los océanos.

121. En sus observaciones introductorias, el moderador del diálogo, Sr. Petteri Taalas, Secretario General de la OMM, hizo hincapié en que la acidificación de los océanos era un problema mundial que amenazaba a los organismos, los ecosistemas, los servicios y los recursos marinos, lo que podía entrañar consecuencias ecológicas y socioeconómicas considerables. Indicó que la acidificación de los océanos se debía a que estos absorbían una cuarta parte del dióxido de carbono liberado en la atmósfera por las actividades antropogénicas. Por tanto, la mitigación de la acidificación de los océanos a largo plazo dependía de la reducción de las emisiones de carbono en la atmósfera. A ese respecto, el orador resaltó que los esfuerzos dirigidos a mitigar el cambio climático, incluso mediante la ratificación y aplicación efectiva del Acuerdo de París, eran instrumentos eficaces a ese fin. Hizo hincapié en la necesidad de observar, investigar y abordar de manera integrada la acidificación de los océanos y el cambio climático. También advirtió que la adaptación era decisiva porque, aun si se aplicaba plenamente el Acuerdo de París, la tendencia al aumento de la acidificación de los océanos sólo se estabilizaría en el decenio de 2060.

122. La Sra. Turley observó que la acidificación de los océanos era un problema mundial con repercusiones locales. Sus efectos en componentes fundamentales de la cadena alimentaria ya eran visibles, como lo era su impacto en la calcificación de los arrecifes de coral, que impedía su crecimiento. Aunque todavía inciertos, también se habían registrado efectos económicos en algunas regiones, que exigían medidas costosas de seguimiento y adaptación. Los océanos se encontraban en la

primera línea ante factores de perturbación ambiental múltiples y concurrentes, cuyos efectos acumulativos aún no se comprendían debidamente. La oradora destacó varias opciones para el desarrollo sostenible relacionadas con la mitigación, protección, restauración y adaptación. A ese respecto eran esenciales la colaboración, la creación de capacidad y la financiación internacionales.

123. El Sr. Osborn subrayó que la acidificación de los océanos era un fenómeno complejo que exigía instrumentos de precisión para su estudio. Citó el ejemplo de los investigadores de los Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente Marino, que utilizaban isótopos para estudiar los efectos de la acidificación del océano en los organismos marinos (esto es, para medir la calcificación utilizando isótopos de 45-Ca y de boro a fin de determinar el pH anterior). El orador observó que el proyecto de cooperación técnica interregional del OIEA, que abarcaba a África, Asia y el Pacífico y América Latina, había ayudado a ampliar la capacidad de observación de la acidificación del océano, con especial atención a la vigilancia y con el objetivo de unirse a la Red Mundial de Observación de la Acidificación de los Océanos. El Sr. Osborn resumió algunos resultados científicos, incluida la conclusión de que los cambios no son lineales pero la tendencia general es motivo de profunda preocupación, y de que los arrecifes de coral son especialmente vulnerables, debido en gran medida a factores de estrés adicionales, como el calentamiento y la contaminación de los océanos.

124. La Sra. Juman puso de relieve que los pequeños Estados insulares en desarrollo, con la excepción de un Estado productor de petróleo, aportaban menos del 1% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, aunque por su tamaño, ubicación geográfica y lejanía relativa eran los Estados más expuestos a los efectos del cambio climático. Los pequeños Estados insulares en desarrollo dependían en gran medida de los recursos naturales, como los arrecifes de coral, para su seguridad alimentaria y la protección de sus costas. La acidificación del océano amenazaba esos ecosistemas y la biota marina, incluidos los peces. En consecuencia, la capacidad de los organismos calcificadores marinos, como los corales, para producir carbonato de calcio, y la rapidez de producción de este podrían disminuir, en tanto que la tasa de bioerosión y de disolución del carbonato de calcio podría aumentar, con lo cual se pasaría de la acreción neta a la erosión neta. La oradora señaló la capacidad limitada de los pequeños Estados insulares en desarrollo para vigilar e investigar los efectos de la acidificación del océano. También hizo notar las lagunas que existían en la educación pública y la sensibilización sobre la acidificación de los océanos.

125. Su Eminencia el Cardenal Turkson puso de relieve que los océanos y los mares tenían importancia crítica para la vida en el planeta, y que asegurar su salud y sostenibilidad era responsabilidad de todos y también redundaba en interés de todos. Subrayó que existía una obligación generacional de revertir los efectos negativos de la actividad humana en los recursos marinos y fortalecer la conservación a largo plazo y la utilización sostenible de los océanos a largo plazo, y que era necesario integrar consideraciones éticas en los enfoques científicos respecto de las cuestiones ambientales. Las iniciativas y los proyectos de promoción de la salud de los océanos y mares deberían ser prácticos y participativos para alentar a los ciudadanos, mediante la educación, a contribuir a esa tarea común. La Encíclica *Laudato Si'* del Papa Francisco era un llamamiento a todos para que fueran custodios responsables y se ocuparan no sólo de la tierra y de la atmósfera, sino también de los océanos. Por ello el Papa había exhortado a todas las personas a modificar los hábitos de consumo y estilos de vida que ocasionaban la degradación de los océanos.

126. Varios Estados Miembros y otros interesados pidieron la palabra durante el diálogo. Los participantes resaltaron que la acidificación de los océanos era un problema mundial que tenía graves repercusiones para las especies y los

ecosistemas marinos, y para los medios de vida y las industrias que dependían de los servicios de océanos sanos. Observaron que los efectos de la acidificación de los océanos se sumaban a otros factores de perturbación ambiental como el calentamiento de la superficie del océano, la falta de oxígeno y el aumento del nivel del mar. Esos factores también estaban vinculados al aumento de las emisiones de carbono y se intensificarían con su incremento. El efecto combinado de esos factores no se comprendía debidamente pero se preveía que tendrían repercusiones sustanciales en los ecosistemas marinos.

127. Los participantes observaron que la acidificación de los océanos era una amenaza a la existencia de los Estados insulares, donde la pesca sostenible era un eje central de la cultura y la economía. Los efectos socioeconómicos de la acidificación de los océanos golpearían con mayor fuerza a los pequeños Estados insulares en desarrollo y otras comunidades costeras que dependían de la salud de los ecosistemas marinos, como los arrecifes de coral, para su alimentación, sus medios de vida, su cultura y la protección de sus costas. Muchas de esas comunidades eran altamente vulnerables y estaban menos capacitadas para adaptarse. Los participantes destacaron la necesidad urgente de elevar la resiliencia del ecosistema, aumentar su capacidad de adaptación y continuar proporcionando bienes y servicios vitales.

128. Los oradores subrayaron que la medida más importante que podía adoptar la sociedad era reducir las emisiones de dióxido de carbono en la atmósfera, en consonancia con la meta de 1,5°C del Acuerdo de París. Varios participantes destacaron que era responsabilidad de todos corregir la acidificación de los océanos mediante una reducción sustancial de las emisiones de dióxido de carbono, e hicieron un llamamiento a todos los Estados para que ratificaran el Acuerdo de París y redujeran con carácter urgente su dependencia de los combustibles fósiles.

129. Los participantes observaron que el nexo entre el cambio climático y los océanos planteaba un desafío en lo concerniente al desplazamiento de la población. Cerca de 22.5 millones de personas habían sido desplazadas anualmente desde 2008 debido al recrudecimiento de las condiciones del cambio climático o a los desastres naturales. La mayoría de esas personas habitaban en zonas costeras de los océanos.

130. Por otra parte, varios Estados indicaron su compromiso de crear economías con bajas emisiones de carbono para luchar contra el cambio climático y la acidificación de los océanos. Hicieron hincapié en que las estrategias relativas al clima debían incluir medidas de política concretas para asegurar que se mitigara también de manera directa la acidificación de los océanos. Los Estados y otros interesados pusieron de relieve la importancia de las alianzas entre los sectores público y privado, especialmente para reducir las emisiones de carbono en la industria del transporte marítimo. También destacaron la necesidad de fortalecer el interfaz de la ciencia y las políticas.

131. Los participantes observaron que aún si se daba cumplimiento al Acuerdo de París, transcurriría algún tiempo antes de que se normalizaran los niveles de acidificación de los océanos. Por tanto, las medidas de adaptación, restauración y protección de los ecosistemas marinos eran indispensables para hacer frente a la acidificación. Estas comprendían, por ejemplo, la eliminación de las fuentes locales de dióxido de carbono y de los factores de perturbación locales, como los contaminantes y las prácticas de pesca insostenibles, la restauración de ecosistemas degradados, el mejoramiento de la salud de los ecosistemas para proteger las costas y la infraestructura, el establecimiento de zonas marinas protegidas y la utilización de especies más resistentes para la acuicultura. A ese respecto, los participantes subrayaron la necesidad de colaborar con las comunidades locales para comprender sus necesidades y formular soluciones concretas.



132. Los participantes observaron que la colaboración científica internacional podía ayudar a los países, en particular a los pequeños Estados insulares en desarrollo y otras comunidades costeras vulnerables, a planificar con antelación para enfrentar los cambios resultantes de la acidificación de los océanos. Para ello, necesitarían medir la acidificación del océano y sus efectos locales y regionales. Muchos participantes se comprometieron a continuar contribuyendo a la observación y la vigilancia mundiales de la acidificación de los océanos y expresaron su apoyo a la cooperación internacional para combatir ese fenómeno. Varios participantes ofrecieron ejemplos de redes de observación establecidas a nivel mundial, regional y local. Algunos participantes destacaron la necesidad urgente de realizar estudios para evaluar la acidificación de los océanos y sus efectos para los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y, en particular, en las naciones atolónicas. Otros oradores señalaron la necesidad de llevar a cabo evaluaciones exhaustivas de los riesgos para hallar soluciones futuras.

133. Los participantes subrayaron también que el aumento de la capacidad y la formación en materias científicas podría ayudar a hacer frente a la acidificación de los océanos. Se señalaron, en particular, los programas educativos relacionados con la protección de los océanos y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible; las reuniones de expertos para hallar soluciones de mitigación y adaptación; los talleres internacionales para examinar la acidificación de los océanos en el contexto del desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares en desarrollo; los programas de formación de científicos para llevar a cabo trabajos de campo y de laboratorio con el fin de detectar cambios químicos en los océanos; el apoyo a las zonas donde no existe una observación activa de la acidificación de los océanos, y los programas de investigación para movilizar a los científicos a fin de que se ocupen de la acidificación de los océanos.

134. Los participantes insistieron en la necesidad de contar con recursos financieros para facilitar la adaptación de las sociedades y el desarrollo sostenible en las islas y las comunidades costeras vulnerables. A ese respecto, se señalaron los nuevos préstamos que concedían los bancos de desarrollo multilaterales, que podrían tener un impacto significativo en la mitigación del clima. También se señaló la evolución de nuevas técnicas de financiación para apoyar el desarrollo sostenible, como la emisión de bonos verdes complementados con bonos azules, que podrían propiciar un mayor progreso en la movilización de recursos públicos y privados para hacer frente a la acidificación de los océanos.

135. Durante el diálogo se pusieron de relieve varios compromisos voluntarios formulados por los gobiernos, la comunidad científica, el sector privado, las instituciones financieras internacionales y otros sectores interesados. Dichos compromisos estaban dirigidos a fortalecer las alianzas existentes y a subsanar las deficiencias en aquellos aspectos en que las intervenciones eran más necesarias. Los compromisos voluntarios comprendían la ampliación del conocimiento científico sobre la acidificación de los océanos, sus repercusiones en las especies y los ecosistemas marinos y su efecto combinado con el calentamiento del océano, la pérdida de oxígeno, la contaminación y otros factores de perturbación; la ampliación del conocimiento sobre las consecuencias socioeconómicas de la acidificación de los océanos, y la adopción de medidas en los ámbitos de la mitigación, adaptación, protección y restauración.

## **D. Lograr que la pesca sea sostenible (cuarto diálogo sobre las alianzas)**

136. El 7 de junio por la mañana, el Copresidente, Sr. Dominic LeBlanc, Ministro de la Pesca, los Océanos y la Guardia Costera del Canadá, declaró abierto el cuarto diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. El Copresidente, Sr. Oumar Guèye, Ministro de Pesca y Economía Marítima del Senegal, también formuló una declaración de apertura.

137. El moderador del diálogo fue el Sr. Anthony Long, Director del Proyecto para Poner Fin a la Pesca Ilegal, de PEW Charitable Trusts, quien también formuló una declaración. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: el Sr. Arni Mathiesen, Subdirector General del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO; la Sra. Jennifer Dianto Kemmerly, Directora de Pesca y Acuicultura Mundiales, del Monterey Bay Aquarium; el Sr. Karl Brauner, Director General Adjunto de la OMC, y el Sr. Milton Haughton, Director Ejecutivo de la secretaría del Mecanismo Regional de Pesca del Caribe.

138. En el diálogo interactivo que tuvo lugar a continuación, el moderador y los panelistas respondieron a las observaciones y preguntas formuladas por los representantes de Vanuatu, Tuvalu, Noruega, Tailandia, la República de Corea, Saint Kitts y Nevis, el Gabón, Islandia, las Islas Marshall, España, Suecia, Indonesia y Chile.

139. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: el Organismo de Pesca del Foro de las Islas del Pacífico, las Islas Vírgenes Británicas, la OIT, la INTERPOL, el Grupo del Banco Mundial, la UNCTAD, el Consejo Internacional para la Exploración del Mar, la secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, y la Comisión Económica para Europa.

140. Los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales participaron en el debate: Sociedad Sueca para la Conservación de la Naturaleza; Friends of Marine Life; Marine Stewardship Council; Comunidad y Biodiversidad A.C.; y el grupo principal de los sectores empresariales e industriales.

141. El Copresidente, Sr. Oumar Guèye, Ministro de Pesca y Economía Marítima del Senegal, hizo una declaración de clausura. El Copresidente, Sr. Oumar Guèye, Ministro de Pesca y Economía Marítima del Senegal, también formuló una declaración final y declaró clausurado el cuarto diálogo sobre las alianzas.

### **Resumen**

142. En sus palabras introductorias, el Ministro LeBlanc destacó que la pesca sostenible era fundamental para el cumplimiento de muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluido el Objetivo 14. Afirmó que los desafíos que enfrentaban las pesquerías eran ampliamente reconocidos y que había una necesidad auténtica y urgente de hacer un esfuerzo más concertado para abordar problemas tales como la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y las subvenciones perjudiciales que propiciaban una capacidad de pesca excesiva. El proceso de la OMC ofrecía el lugar y los medios de instaurar normas eficaces y aplicables respecto de las subvenciones a la pesca. El problema de las subvenciones perjudiciales sólo se podría solucionar de manera efectiva mediante el compromiso de una acción colectiva. El Ministro afirmó que las zonas marinas protegidas eran un componente esencial de la ordenación sostenible de la pesca. La protección de las zonas marinas de importancia ecológica ayudaría a crear industrias, economías locales y comunidades costeras sostenibles. El Canadá había adoptado como un hito la conservación del 5% de sus aguas para fines de 2017, como muestra de su claro compromiso de lograr la conservación del 10% de sus aguas para 2020. También



había introducido criterios científicos para la adopción de otras medidas eficaces basadas en las zonas que eran fundamentales para la ordenación y conservación eficaz de la pesca.

143. El Ministro Guèye confirmó que el Senegal tenía un profundo interés en la pesca sostenible y señaló dos asuntos que su país y la Unión Africana habían identificado como retos primordiales: la explotación excesiva de las poblaciones de peces y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. El Ministro propuso las siguientes medidas para asegurar la viabilidad de las pesquerías: a) la plena aplicación de todos los instrumentos internacionales relativos a la pesca, incluido el cumplimiento de las obligaciones de los Estados del pabellón; b) la cooperación entre los Estados, especialmente para elaborar una base de datos exhaustiva de buques pesqueros, así como una lista negra de los buques dedicados a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada; y c) la elaboración de una lista exhaustiva de buques pesqueros, buques de transporte refrigerado y buques de suministro basada en la asignación de un número de identificación único.

144. El Sr. Mathiesen afirmó que los países desarrollados estaban reduciendo la actividad pesquera en sus aguas y que la situación de las poblaciones de peces había mejorado allí, aunque en algunos sitios se necesitaba un mayor esfuerzo. Por otra parte, las actividades pesqueras estaban aumentando en el Sur, donde muchas poblaciones habían disminuido. Entretanto, la acuicultura había incrementado su producción, suplido las lagunas y permitido que aumentara el consumo de pescado. El orador se refirió a tres retos primordiales que se planteaban a la pesca: a) la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada; b) las dificultades en la gestión de las poblaciones de peces compartidas, transzonales y altamente migratorias en alta mar y en las aguas costeras; y c) el mejoramiento de la situación de las pesquerías en las comunidades costeras de los países en desarrollo, incluidos los pequeños Estados insulares en desarrollo. Los más afectados eran los pescadores de pequeña escala, que constituían más del 90% de las personas dedicadas a la industria pesquera a nivel mundial. El Sr. Mathiesen observó que había una serie de factores causantes de esos problemas, entre ellos: a) la pesca excesiva, a nivel local, así como en aguas distantes; b) las subvenciones perjudiciales, cuyo valor estimado ascendía a 35.000 millones de dólares en todo el mundo, incluidos 20.000 millones clasificados como subvenciones para el aumento de la capacidad, que contribuían directamente a la sobrepesca; c) la dinámica demográfica, incluido el crecimiento de la población, la pobreza y las condiciones socioeconómicas, la migración económica y la migración forzosa; y d) el cambio climático y los fenómenos meteorológicos de magnitud inusitada. Estos problemas podían resolverse mediante una mejor gestión a nivel local, nacional y regional, basada en la ciencia, con la participación de múltiples interesados y el firme apoyo de la cooperación internacional, mediante instrumentos jurídicamente vinculantes e instrumentos no vinculantes, como el Acuerdo de la FAO sobre Medidas del Estado Rector del Puerto Destinadas a Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada, el plan de documentación de capturas, y el Registro Mundial de Buques de Pesca, Transporte Refrigerado y Suministro. Si el modelo de gestión regional basado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre las Poblaciones de Peces recibiera el necesario apoyo político, científico y financiero, a través de las organizaciones regionales de ordenación pesquera, funcionaría mucho mejor.

145. La Sra. Kemmerly puso de relieve la importante función que podían cumplir las iniciativas de certificación ecológica y etiquetado ecológico en la promoción de alimentos marinos sostenibles. Presentó un sistema de calificación basado en un código de colores para evaluar el desempeño de la pesca y la acuicultura sostenibles, concebido con el objeto de alentar a los productores a optar por la ruta

de la sostenibilidad. Se refirió también a la ejecución de un programa de certificación ecológica, establecido por la Global Sustainable Seafood Initiative. La información reunida por esa entidad era compartida con más de 56 millones de consumidores en todo el mundo, lo que influía en muchos negocios a la hora de elegir a los productores de alimentos marinos a los que comprarían, y les permitía participar en la pesca sostenible mediante incentivos basados en el mercado. La comunidad de organizaciones no gubernamentales coincidía con las Naciones Unidas y la FAO en lo que constituía sostenibilidad y las razones por las cuales ésta era importante. La Sra. Kemmerly señaló la necesidad de que la pesca y la acuicultura: a) fueran legales y se basaran en una ordenación con fundamento científico, b) dispusieran de datos transparentes y rastreables, y c) fueran responsables desde el punto de vista ambiental y social. Había dificultades para lograr esas condiciones, porque la formulación de políticas, su aplicación y cumplimiento y la creación de capacidad tomaban algún tiempo. La oradora citó ejemplos y modelos de las industrias del atún y el camarón y, para concluir, pidió y alentó la creación de alianzas más fuertes entre las organizaciones no gubernamentales, el sector privado y los gobiernos.

146. El Sr. Brauner se refirió a las negociaciones en curso en el marco de la OMC sobre las nuevas disposiciones disciplinarias relativas a las subvenciones al sector pesquero, a las que se hacía referencia expresamente en la meta 14.6 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Explicó que había dos motivos por los que no habían concluido aún las negociaciones de la OMC sobre las subvenciones a la pesca: a) la complejidad técnica del tema, y b) la extrema sensibilidad política y económica que revestía para varios países desarrollados y países en desarrollo, en los que el sector pesquero representaba un medio fundamental, y en ocasiones único, de sustento y empleo. El Sr. Brauner informó de importantes áreas de posible convergencia, entre las que se destacaban la prohibición de las subvenciones que contribuyeran a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y la prohibición de las subvenciones perjudiciales para las poblaciones de peces que ya eran objeto de pesca excesiva.

147. El Sr. Haughton centró su intervención en la creación de pesquerías sostenibles y ecosistemas marinos sanos, desde la perspectiva de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe, con especial atención a los acuerdos relativos a la gobernanza y la colaboración. Puso de relieve la magnitud de la cooperación y de las asociaciones que existían entre los países de la Comunidad del Caribe, incluida la colaboración con las organizaciones de pescadores, las instituciones académicas, las organizaciones no gubernamentales y los asociados para el desarrollo, así como entre los órganos pesqueros regionales del Caribe. Era necesario establecer planes integrados de gestión con fundamento científico, con participación multidisciplinaria y de múltiples interesados, adoptando criterios de precaución y enfoques basados en los ecosistemas. Para ello se precisaba el apoyo de todos los sectores interesados, incluidos las comunidades locales, el sector privado, los grupos ambientales y las instituciones académicas. Los compromisos a largo plazo y las alianzas con los asociados y los donantes internacionales eran indispensables para que los pequeños Estados insulares en desarrollo pudieran hacer frente a los múltiples desafíos que surgían en la tarea de lograr una pesca sostenible.

148. Durante el debate interactivo, los participantes examinaron una gran diversidad de asuntos concernientes a la reglamentación efectiva de la explotación pesquera y la supresión de la pesca excesiva, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y las prácticas pesqueras destructivas, y la aplicación de planes de ordenación con fundamento científico, así como la prohibición de ciertas formas de subvenciones a la pesca que contribuían a la sobrecapacidad y la pesca excesiva, la

eliminación de subvenciones que contribuían a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y la abstención de crear nuevas subvenciones de esa índole.

149. Se reconoció ampliamente la contribución de la pesca y la acuicultura a la seguridad alimentaria y la nutrición. También se señaló que la pesca hacía aportes sustanciales a la vida y los medios de sustento de las comunidades costeras, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo. También se destacaron los vínculos existentes entre la sostenibilidad de la pesca y otros temas conexos, como la biodiversidad marina, la contaminación del mar y los efectos adversos del cambio climático y la acidificación de los océanos. Se puso de relieve a ese respecto que la pesca sostenible contribuiría a la consecución de otros Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con los océanos.

150. Se subrayó la importancia de fortalecer la aplicación de los instrumentos internacionales jurídicos y normativos vigentes para lograr la sostenibilidad de la pesca. A ese respecto se señaló el marco jurídico internacional existente en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, complementado por el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre las Poblaciones de Peces, el Acuerdo de la FAO sobre Medidas del Estado Rector del Puerto y otros instrumentos jurídicamente vinculantes y no vinculantes. Si se aplicaba debidamente, el marco existente podría asegurar la sostenibilidad de las poblaciones de peces. Se propusieron durante el diálogo varias medidas concretas para reforzar la aplicación, que comprendían: actividades de aumento de la capacidad; disposiciones legislativas y de política a nivel nacional; actividades de seguimiento, control y vigilancia; cooperación internacional, incluso a nivel regional, mediante las organizaciones regionales de ordenación pesquera; y la creación de alianzas mundiales. También se destacó la necesidad de una mejor reglamentación de la pesca en alta mar.

151. Para hacer frente a la pesca excesiva, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y las prácticas de pesca destructivas, se formularon varias sugerencias relacionadas con los siguientes temas, entre otros: los enfoques de ordenación integrados y basados en los ecosistemas; la utilización de medidas e instrumentos diversos de conservación y ordenación, como los instrumentos de ordenación basados en áreas y la ordenación basada en zonas; las medidas relativas a los dispositivos de concentración de peces y la aplicación del Sistema de Limitación de Días de Pesca; el seguimiento y la vigilancia eficaces; la protección de especies particulares, como tiburones y rayas, y la vigilancia de las actividades de transbordo, incluso en alta mar. A ese respecto, se puso de relieve la importancia de que los países se hicieran parte en el Acuerdo sobre Medidas del Estado Rector del Puerto. Se señaló también la necesidad de abordar la cuestión de la pesca recreativa. Algunos participantes observaron que se podría lograr la sostenibilidad de la pesca mediante una ordenación con fundamento científico, acompañada de medidas de cumplimiento efectivas, y presentaron ejemplos nacionales sobre la materia. Se destacó la función que podía cumplir la tecnología para mejorar el seguimiento, el control y la vigilancia en la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

152. En relación con la supresión de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, se planteó la cuestión de los delitos relacionados con la pesca. A ese respecto, se expresó la opinión de que era preciso reconocer los vínculos entre la pesca ilegal y no reglamentada y la delincuencia transnacional organizada, y abordar el problema del trabajo forzoso y la trata de pescadores.

153. Además, se hizo hincapié en la importancia de la ordenación con fundamento científico. Para lograrla, se propuso que se intensificaran las investigaciones, incluida la investigación científica marina; se fomentara el intercambio de datos sobre la captura y otra información pertinente; se asegurara la rastreabilidad de los

alimentos marinos, incluso mediante programas de certificación, y se implantaran medidas para la gestión del riesgo de desastres y se llevaran a cabo evaluaciones integradas sobre la materia. Se consideró que, para formular planes de ordenación, era indispensable tener una mejor comprensión científica de los efectos del cambio climático y de la acidificación de los océanos en las poblaciones de peces. Se puso de relieve la función positiva que cumplían las medidas basadas en el mercado, como el etiquetado ecológico y la certificación ecológica, para avanzar más velozmente hacia el logro de la pesca sostenible.

154. Se hizo hincapié en la importancia de una participación más amplia de los sectores interesados, entre otras cosas, mediante la educación de los pescadores y el diálogo con ellos, así como la participación de las comunidades indígenas. Otras soluciones propuestas comprendían las actividades de aumento de la capacidad y la asistencia técnica, y la creación de incentivos, como los premios a la pesca sostenible. Sin embargo, se destacó también la necesidad de reforzar la autonomía y de evitar que se perpetuara la dependencia de los donantes.

155. Muchos participantes expresaron su preocupación por que las subvenciones a la pesca contribuyeran a la pesca excesiva y a la sobrecapacidad y pidieron que se redoblaran los esfuerzos en el marco de la OMC relativos a las disposiciones disciplinarias aplicables a la pesca. A ese respecto se mencionó también la Declaración Conjunta de la UNCTAD, la FAO y el PNUMA sobre las Subvenciones Pesqueras. La imposición de gravámenes verdes se señaló como una alternativa a las subvenciones.

156. Algunos participantes se refirieron a la necesidad de tratar las cuestiones relativas a la pesca en pequeña escala y pidieron que se aplicaran las Directrices voluntarias de la FAO para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza. Se expresó la opinión de que, en el caso de la pesca artesanal de pequeña escala, era importante centrar la atención en los propios pescadores y en sus medios de subsistencia. Se observó que la pesca en pequeña escala generalmente se consideraba más sostenible, aunque se veía afectada de manera creciente por las operaciones pesqueras industriales, incluida la pesca en aguas distantes, y la utilización de prácticas de pesca destructivas.

#### **E. Aumentar los beneficios económicos que obtienen los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados (quinto diálogo sobre las alianzas)**

157. El 7 de junio por la tarde, el Copresidente, Excmo. Sr. Keith Mitchell, Primer Ministro de Granada, declaró abierto el quinto diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. El Copresidente, Sr. Marko Pomerants, Ministro de Medio Ambiente de Estonia, también formuló una declaración de apertura.

158. Moderó el diálogo la Comisionada para el Océano Pacífico, Dame Meg Taylor, quien también formuló una declaración. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: el Sr. Mohamed Shainee, Ministro de Pesca y Agricultura de Maldivas; la Sra. Fekitamoeloa Katoa 'Utoikamanu, Alta Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo; la Sra. Laura Tuck, Vicepresidenta para el Desarrollo Sostenible, del Grupo del Banco Mundial; y el Sr. Mitchell Lay, Coordinador de la Caribbean Network of Fisherfolk Organizations.

159. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, la moderadora y los panelistas respondieron a las observaciones y preguntas formuladas por los representantes de Nauru, Seychelles, Australia, las Islas Salomón, Santa Lucía, Nueva Zelandia, Madagascar, Dinamarca, Kiribati, Papua Nueva Guinea, la India, y Trinidad y Tabago.

160. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: la OCDE, la Agencia Internacional de Energías Renovables, la Secretaría del Commonwealth, la FAO, la Comisión Ballenera Internacional, la Polinesia Francesa, y la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos.

161. Los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales participaron en el debate: RARE; Association Consortium Pour Les Aires et Territoires du Patrimoine Autochtone et Communautaire; Conservation International Foundation; Coastal Oceans Research and Development in the Indian Ocean (CORDIO) East Africa; The Nature Conservancy, y la Asociación de Organizaciones No Gubernamentales de las Islas del Pacífico.

162. El Copresidente, Sr. Marko Pomerants, Ministro de Medio Ambiente de Estonia, formuló una declaración de clausura. El Copresidente, Excmo. Sr. Keith Mitchell, Primer Ministro de Granada, también formuló una declaración final y declaró cerrado el quinto diálogo sobre las alianzas.

## Resumen

163. El Sr. Mitchell, Primer Ministro de Granada, observó que los pequeños Estados insulares en desarrollo estaban firmemente decididos a promover medios de vida sostenibles para su pueblo y a proteger el medio marino. Destacó la importancia de utilizar la tecnología y los conocimientos autóctonos, la innovación, el conocimiento científico y la capacidad empresarial para crear un nuevo paradigma económico basado en el concepto de la economía azul. Granada colaboraba con sus asociados en el establecimiento de un “instituto de innovación azul”, que sería un centro de innovaciones que ayudaría a Granada y a otros pequeños Estados insulares en desarrollo a aprovechar sus vínculos con los océanos y su escasa extensión.

164. En su declaración inaugural, el Sr. Pomerants, Ministro de Medio Ambiente de Estonia, subrayó la necesidad de adoptar un enfoque integrado del desarrollo, que podía resumirse debidamente en el concepto de la economía azul, que facilitaría el acceso de las comunidades locales y su empoderamiento, prestando especial atención a las necesidades de los países vulnerables. Estonia, que poseía una de las costas de mayor extensión per cápita y unas 2.300 islas, tenía el firme empeño de lograr el desarrollo sostenible de sus recursos marinos, para lo cual sería un elemento clave la cooperación regional. El país también estaba dispuesto a intensificar sus esfuerzos de cooperación internacional con los pequeños Estados insulares en desarrollo y con los países menos adelantados, compartiendo, entre otras cosas, sus adelantos en materia de gobernanza electrónica, que podrían rendir grandes beneficios en el contexto de la pesca.

165. La moderadora de la sesión, Dame MegTaylor, Comisionada para el Océano Pacífico, observó que, como representante de los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico, o los “grandes Estados tutelares del océano”, reconocía la importancia central de los recursos marinos en general y, en particular, de la pesca costera. La ordenación basada en las comunidades era fundamental, como también lo eran las políticas dirigidas a proteger los derechos de tenencia de los pescadores artesanales. En la región se estaban promoviendo políticas que reportaran beneficios económicos a los pequeños Estados insulares en desarrollo. El cumplimiento del

Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 sólo se lograría si se alcanzaban varios otros Objetivos de Desarrollo Sostenible.

166. El Ministro de Pesca y Agricultura de Maldivas, Sr. Mohamed Shainee, panelista, reiteró los retos y vulnerabilidades que enfrentaban los pequeños Estados insulares en desarrollo, aunque observó que, pese a esas dificultades, muchos de esos Estados se habían propuesto seguir una senda de desarrollo exitosa en la que se daba prioridad al logro de beneficios económicos para las comunidades locales, conservando a la vez la base de recursos naturales. En Maldivas, por ejemplo, la industria del turismo, que aportaba el 28% del producto interno bruto, seguía creciendo, velando al mismo tiempo por la protección y conservación del medio ambiente y el aprovechamiento de los recursos naturales (por ejemplo, se había pasado de la pesca del tiburón a la creación de un santuario de tiburones). Uno de cada cinco ciudadanos de las Maldivas económicamente activos eran pescadores artesanales que extraían capturas de origen rastreable, lo que les permitía aprovechar la sostenibilidad, elevando los precios. El país promovía el valor de la pesca, más que su volumen.

167. La Alta Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, Sra. Fekitamoeloa Katoa 'Utoikamanu, panelista, observó que muchos de los países menos adelantados que habían dejado de pertenecer a esa categoría eran pequeños Estados insulares en desarrollo. La Secretaria General Adjunta destacó la importancia de la transferencia de tecnologías marinas sostenibles a las comunidades pesqueras de los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados, cuya vulnerabilidad se había acentuado como resultado del cambio climático. El turismo había cumplido un papel fundamental en la reclasificación reciente de los pequeños Estados insulares en desarrollo, debido en gran parte a sus singulares culturas y ecosistemas naturales, que debían ser protegidos para que la industria pudiera seguir prosperando. La industria del turismo podía depender en gran medida de los recursos naturales, y los pequeños Estados insulares en desarrollo y otros países procuraban equilibrar ese hecho con los beneficios económicos que producía esa industria.

168. La Vicepresidenta para el Desarrollo Sostenible del Grupo del Banco Mundial, Sra. Laura Tuck, panelista, presentó el informe del Banco Mundial titulado *The Sunken Billions Revisited: Progress and Challenges in Global Marine Fisheries* (Los Miles de Millones Hundidos - Una nueva visión: Avances y desafíos en la pesca marina mundial) y expuso las ventajas de reducir la pesca, incluso de las poblaciones de peces renovadas, y de aumentar la captura y el ingreso a nivel local. También se refirió a la necesidad de contar con una gobernanza adecuada e instituciones idóneas, y citó varios casos ejemplares, como los de Kiribati y el Senegal, partes en el Acuerdo de Nauru y su Sistema de Limitación de Días de Pesca. Señaló además que, dado el aumento constante del consumo de pescado, los pescadores artesanales podrían cosechar los beneficios si lograban mantener derechos seguros de tenencia y obtener un mayor acceso a los mercados.

169. A continuación, el Coordinador de la Caribbean Network of Fisherfolk Organizations, Sr. Mitchell Lay, panelista, aportó al debate la perspectiva de los pescadores de pequeña escala. Señaló que la ordenación basada en las comunidades revestía importancia crítica, al igual que las políticas de protección de los derechos de tenencia para los pescadores artesanales. De manera más general, era importante que se incluyera a las comunidades pesqueras en todas las decisiones de formulación de políticas que tuvieran repercusiones para su vida y sus medios de sustento. Los gobiernos también deberían considerar cómo apoyar a los pescadores de pequeña escala para que obtuvieran máximos beneficios económicos y nutricionales de su captura, cómo apoyar a las mujeres en la industria y qué



consecuencias tendrían para las comunidades locales las medidas de ordenación pesquera, como la creación de áreas marinas protegidas. Fortalecer a las comunidades de pescadores y asegurar su participación en los procesos de toma decisiones eran condiciones indispensables para obtener buenos resultados. El Sr. Lay observó también que los Estados deberían tratar de reforzar las capacidades relativas a la aplicación de las Directrices voluntarias de la FAO para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza.

170. En las intervenciones de los asistentes se reafirmaron muchos de los temas presentados por el panel y, en la mayoría de los casos, incluyeron propuestas y compromisos concretos. Varios participantes hicieron notar que la pesca artesanal de pequeña escala ofrecía posibilidades de mejorar los medios de vida y de reducir la pobreza en los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y otras comunidades costeras, y que esas posibilidades se deberían estimular y apoyar mediante alianzas de colaboración. La pesca costera tendría un gran impacto en la seguridad alimentaria y la nutrición de las comunidades locales, así como en sus medios de sustento. En cuanto al mercado de exportación, los pequeños Estados insulares en desarrollo y otros países en desarrollo resaltaron también la importancia de añadir valor a los productos de la pesca en los países antes de exportarlos, para obtener máximos beneficios económicos.

171. Muchos Estados Miembros colaboraban en alianzas Norte-Sur, Sur-Sur y triangulares en diversas cuestiones de interés prioritario. Por ejemplo, trabajaban en la delimitación de las fronteras marítimas y la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, asuntos que tenían un impacto directo en las comunidades pesqueras. También se examinaron durante el debate las alianzas para promover la creación de sistemas de alerta temprana en los casos de desastres naturales, el apoyo a los pequeños Estados insulares en desarrollo en su empeño de conservar y gestionar de manera sostenible sus recursos marítimos, y el fortalecimiento de la cooperación regional. Además, los Estados Miembros y otros interesados dedicaban cuantiosos recursos a la tarea de reducir la vulnerabilidad ante el cambio climático, los desastres naturales y el aumento del nivel del mar, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países costeros menos adelantados. Para todos era evidente la necesidad de que todos los interesados intensificaran sus actividades de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.

172. Otros temas tratados comprendían la responsabilidad social y los derechos humanos en el ámbito de la pesca y la acuicultura, la transición a los aparejos de pesca de escaso impacto ambiental, el uso de imágenes satelitales para la ordenación pesquera, la asistencia técnica y la creación de capacidad para reducir las barreras comerciales creadas por las medidas sanitarias y fitosanitarias en el contexto de la OMC, el aumento de la capacidad de los pequeños Estados insulares en desarrollo en el contexto de la explotación minera de los fondos marinos, el progreso de la energía renovable marina, la profesionalización del sector de la pesca en pequeña escala, la lucha contra las especies invasivas y la gestión sostenible de la industria de observación de ballenas. Los pequeños Estados insulares en desarrollo estaban estudiando posibles innovaciones de la acuicultura marina y procuraban establecer relaciones mutuamente beneficiosas entre los sectores de la pesca sostenible y el turismo. Algunas iniciativas también estaban dirigidas a ampliar la capacidad para la aplicación de las Directrices voluntarias de la FAO para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza. En muchas intervenciones se destacó también la necesidad de reforzar la capacidad de los pescadores artesanales de pequeña escala mediante programas de formación.



173. Los participantes examinaron también una serie de mecanismos innovadores de financiación alternativa, incluida la creación de un “bono azul” soberano para captar capital de los inversionistas privados interesados en respaldar el desarrollo sostenible. También se estaban empleando mecanismos de financiación sostenibles para facilitar la gestión de las zonas marinas protegidas. Los participantes observaron que, al emprender una vía de desarrollo que promoviera los medios de vida y el logro de beneficios económicos sin comprometer el medio marino, era importante equilibrar esos factores. A juicio de algunos participantes, una parte desproporcionada de la carga de la conservación de ciertas poblaciones de peces recaía actualmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo.

174. En sus declaraciones finales, los Copresidentes felicitaron a los participantes por el debate, que había sido constructivo, orientado hacia el futuro y dedicado a la búsqueda de soluciones concretas a los retos que enfrentaban los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y las comunidades de pescadores artesanales. El Sr. Pomerants, Ministro de Medio Ambiente de Estonia, puso de relieve la importancia de adoptar enfoques integrados del desarrollo en los que participaran todos los sectores interesados y que se ajustaran a las circunstancias específicas de los países. El Sr. Mitchell, Primer Ministro de Granada, instó a los pequeños Estados insulares en desarrollo y a los países menos adelantados a que avanzaran con decisión, trascendiendo las rutinas y, junto con sus asociados, se dedicaran a forjar un futuro sostenible.

#### **F. Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina (sexto diálogo sobre las alianzas)**

175. El 8 de junio por la tarde, la Copresidenta, Sra. Thorgerdur Katrin Gunnarsdottir, Ministra de Pesca y Agricultura de Islandia, declaró abierto el sexto diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. El Copresidente, Sr. Héctor Soldi, Viceministro de Pesca y Agricultura del Perú, también presentó una declaración de apertura.

176. El moderador del diálogo fue el Sr. Johan Kuylensstierna, Director Ejecutivo del Instituto del Medio Ambiente de Estocolmo. El panel estuvo integrado por la Sra. Patricia Andrea Miloslavich de Klein, Profesora de la Universidad Simón Bolívar, República Bolivariana de Venezuela, y de la Universidad de Tasmania, Australia; el Sr. Mark Abbott, Director y Presidente del Woods Hole Oceanographic Institution; el Sr. Vladimir Ryabinin, Secretario Ejecutivo de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental y Subdirector General de la UNESCO; y el Sr. Amos Barkai, Copropietario y Director General de Olrac SPS Marine, Sudáfrica.

177. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, el moderador y los panelistas respondieron a las observaciones y las preguntas formuladas por los representantes de Portugal, Finlandia, los Estados Unidos de América, Bangladesh, Fiji, el Brasil, China, Mónaco, Colombia, el Reino Unido, el Canadá, Cuba, Alemania y la India.

178. También participaron en el debate los representantes de los siguientes observadores: la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos, la OMM, el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, la CESPAP, la Universidad de las Naciones Unidas, la Organización Hidrográfica Internacional, y la Secretaría del Commonwealth.

179. Los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales participaron en el debate: Deep Ocean Stewardship Initiative; Consejo Mundial de

los Océanos; el grupo principal de los sectores empresariales e industriales; China Energy Fund Committee; y Living Islands Non-Profit.

180. La Copresidenta, Sra. Thorgerdur Katrin Gunnarsdottir, Ministra de Pesca y Agricultura de Islandia, formuló una declaración de clausura. El Copresidente, Sr. Héctor Soldi, Viceministro de Pesca y Acuicultura del Perú, también pronunció un discurso final y declaró cerrado el sexto diálogo sobre las alianzas.

## Resumen

181. La Sra. Gunnarsdottir, Ministra de Pesca y Agricultura de Islandia, observó que mejorar el estado de los océanos parecía una tarea abrumadora, aunque era posible lograr resultados efectivos si se desplegaba la ciencia y la tecnología para encontrar soluciones a nivel local, regional y mundial. Destacó que la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar proporcionaba el marco jurídico en el que se debían llevar a cabo todas las actividades en los océanos y los mares. Dado que las ciencias marinas y la ordenación pesquera eran cuestiones de gran escala, la cooperación regional y mundial a ese respecto revestía importancia crítica. La oradora subrayó que todas las políticas concernientes a la conservación y la ordenación sostenible de los océanos deberían basarse en investigaciones científicas sólidas. A los políticos les correspondía una responsabilidad primordial a ese respecto y debían tener la fuerza necesaria para aplicar las recomendaciones de los científicos aun cuando no fueran bien recibidas, teniendo presentes los intereses de la sociedad y del medio ambiente a largo plazo.

182. El Sr. Soldi, Viceministro de Pesca y Agricultura del Perú, expresó la esperanza de que el diálogo ofreciera una oportunidad de compartir experiencias y mejores prácticas y de aprovechar las experiencias positivas en los temas objeto de debate. Citó la experiencia del Perú, donde se estaba mejorando la investigación y la capacidad de gestión de datos sobre la pesca, aunque señaló la necesidad de seguir ampliando esos adelantos, incluso mediante alianzas con el sector privado.

183. En general, el panel resaltó la importancia fundamental de superar los obstáculos que impedían ampliar el conocimiento científico sobre los océanos, y crear oportunidades para mejorar la reunión de datos y desarrollar la capacidad de investigación y la transferencia de tecnología marina. El panel convino en la necesidad crítica de establecer bases de datos sobre los asuntos marinos a nivel mundial, de que los datos estuvieran accesibles al público y de que se establecieran mecanismos para asegurar la coherencia y la comparabilidad de los datos sobre los asuntos marinos dentro de las regiones y entre ellas. El panel también reconoció la necesidad de salvar la “barrera del idioma” entre los científicos y los encargados de formular políticas, para reforzar con ello el interfaz entre las ciencias y la política y fomentar una cultura que promoviera la voluntad de escuchar, el intercambio de investigaciones y la formación de redes intersectoriales en el gobierno y en las ciencias, incluso en las disciplinas socioeconómicas y otras disciplinas conexas. Se consideró que la participación de la sociedad civil y de las comunidades locales, entre otras cosas, como fuente de conocimientos tradicionales, era de importancia crucial en todas las etapas de la formulación de políticas.

184. La Sra. Miloslavich de Klein observó que la humanidad había alterado el medio oceánico, con consecuencias nefastas, y que era necesario llegar a un acuerdo sobre las prioridades, incluso sobre las variables esenciales relativas al océano que deberían medirse y la forma en que los gobiernos y otros asociados podrían desarrollar la capacidad necesaria en diversos sectores. Señaló el Censo de Vida Marina como un ejemplo exitoso, en el que la comunidad científica había transmitido eficazmente datos científicos e información, lo que había permitido que los encargados de formular políticas adoptaran decisiones tangibles. La oradora hizo

hincapié en que la tecnología debía adaptarse a la escala necesaria y debía estar disponible y ser asequible en los contextos local y nacional, y se deberían utilizar más ampliamente las tecnologías disponibles, como los teléfonos inteligentes y los programas informáticos conexos.

185. El Sr. Abbott subrayó la necesidad de que los océanos se midieran teniendo en cuenta sus amplias escalas de tiempo y espacio, y se llevaran a cabo muestreos de los datos en escalas menores en las zonas marinas sensibles. Puso de relieve la necesidad de que los sistemas de datos fueran abiertos y estuvieran disponibles a todos, incluidos los gobiernos, el sector privado y los científicos. Citó mejoras específicas de las tecnologías marinas, incluida la computación en la nube, y el enorme potencial de los teléfonos inteligentes y de las redes sociales, aunque observó que esos adelantos tendrían que combinarse y concebirse nuevamente para alcanzar soluciones concretas.

186. El Sr. Barkai presentó el concepto de “caos dinámico” y señaló el hecho de que la gran cantidad de datos y conocimientos que pueden estar disponibles en la era actual plantea a la vez oportunidades y desafíos. Resaltó la necesidad de mejorar los medios de recolectar, gestionar y analizar los datos y la información para obtener una perspectiva más clara del medio marino. Alentó a los ciudadanos a convertirse en observadores del mar y observó que la tecnología podía ser útil en la ordenación de la pesca en todos los niveles, desde el uso de bitácoras electrónicas para la pesca comercial hasta los teléfonos inteligentes para los pescadores artesanales, con el fin de obtener la información más reciente sobre los mercados. Destacó además la necesidad de crear plataformas mundiales para el intercambio de conocimientos.

187. El Sr. Ryabinin resaltó el importante papel de la ciencia y las investigaciones marinas en la formulación de políticas y compromisos mundiales, en particular para los sistemas mundiales de observación, y la necesidad de la cooperación y la coordinación en la investigación científica marina, como se había demostrado, por ejemplo, en la primera evaluación marina mundial integrada del Proceso Ordinario de Presentación de Informes y Evaluación del Estado del Medio Marino a Escala Mundial, incluidos los Aspectos Socioeconómicos. También hizo hincapié en la necesidad de financiar de manera sostenible las ciencias oceánicas y los datos sobre los océanos, a fin de que los encargados de formular políticas pudieran utilizar eficazmente las investigaciones y los conocimientos, especialmente para crear economías azules. Indicó ejemplos concretos en los que la ciencia y las tecnologías marinas podían rendir importantes beneficios, incluso en lo concerniente a los sistemas de alerta temprana, las áreas marinas protegidas, la captura y el almacenamiento de dióxido de carbono y la energía renovable.

188. En sus observaciones finales antes del diálogo general, el panel hizo hincapié nuevamente en la necesidad de la colaboración dentro de la comunidad científica y la promoción de la cooperación regional. Los panelistas también reafirmaron que los recursos para ampliar la capacidad de observación de los océanos deberían ocupar un lugar prioritario en las decisiones normativas y presupuestarias.

189. En el debate siguiente, los participantes reafirmaron la opinión del panel sobre varios puntos de importancia clave, incluida la necesidad de establecer una comunicación recíproca entre los científicos y los encargados de formular políticas, a fin de alentar a los científicos a desarrollar datos y conocimientos que fueran pertinentes para las políticas. También señalaron la necesidad de una mejor divulgación de los datos y la información científicos, por ejemplo, por parte de la prensa y los medios de información, y la preparación de reseñas o resúmenes para los encargados de formular políticas, como lo hacía el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático.

190. Los participantes recordaron que gran parte del océano aún era desconocido y resaltaron la necesidad de mejorar la batimetría y los levantamientos hidrográficos para trazar mapas de los fondos oceánicos, de realizar estudios y censos de la biodiversidad, y de asegurar la continuidad o sostenibilidad de los sistemas de observación oceánica, especialmente de variables fundamentales de los océanos. Los participantes destacaron la necesidad de la transferencia de tecnología y el desarrollo de la capacidad relativa a las ciencias marinas y la reunión de datos, y de propiciar las alianzas entre los gobiernos, los círculos académicos y el sector privado. En ese contexto se señaló una vez más la función que cumple la tecnología de amplio acceso, como los teléfonos inteligentes y otras formas de tecnología de uso personal.

191. Se destacó el papel del sector privado en el suministro de datos científicos marinos y plataformas para desarrollar nuevos conocimientos e información. Los participantes señalaron las oportunidades de establecer alianzas con las industrias marinas, incluidos el transporte marítimo, la pesca, el sector energético y otros sectores que tenían posibilidades de compartir datos existentes y de reunir nuevos datos e información mediante sus actividades marinas, con lo cual aportarían contribuciones valiosas a la base de conocimientos sobre los océanos. Los participantes observaron que, en vista de que la tecnología avanzaba a un ritmo acelerado, a menudo debido a las innovaciones de jóvenes y empresarios, era preciso superar la mentalidad de apropiación y orientar esas innovaciones de modo que pudieran acceder a ellas una gran diversidad de personas, incluso a nivel de las comunidades. Los participantes indicaron que las estructuras de gobernanza acertadas podrían ayudar a promover el libre intercambio de conocimientos y tecnología.

192. En varias intervenciones se señaló la necesidad de mejorar el intercambio de resultados de investigaciones y de datos para el desarrollo de economías azules y se hizo referencia a los retos que planteaban los múltiples usos del espacio oceánico, por ejemplo, las operaciones de pesca en zonas marinas sensibles o en regiones que albergaban patrimonio cultural subacuático.

193. Muchos compromisos voluntarios estaban relacionados con la sobrepesca y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, así como con medidas para fortalecer la cooperación regional y ampliar la capacidad de los países en desarrollo, en particular de los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados. Los gobiernos del Norte y del Sur reiteraron por igual su compromiso de apoyar a los institutos de investigación y las observaciones oceánicas, incluso en alta mar, en aguas costeras y en las regiones polares y tropicales, con el objeto de mejorar la diversidad biológica marina, hacer frente a los efectos del cambio climático y comprender las pautas y las tendencias meteorológicas. Los participantes también señalaron los adelantos logrados en muchos otros aspectos, incluso en lo referente al consumo y la producción sostenibles, por ejemplo, mediante la reducción del uso de plásticos y la protección de los ecosistemas de importancia crítica, como los manglares.

194. Los participantes examinaron también los compromisos relativos a la transferencia de tecnología marina, incluidos los concernientes a problemas específicos como el ruido subacuático, los microplásticos y el impacto de las actividades agrícolas en tierra en los ecosistemas costeros y la pesca. Indicaron que la transferencia de tecnología ofrecía múltiples oportunidades en diversos campos, entre ellos la biotecnología y la acuicultura.

195. Los participantes examinaron además los compromisos formulados para promover la participación de grupos interesados esenciales en la ordenación marina, incluidos los pueblos indígenas y los jóvenes, así como las microempresas y las

empresas pequeñas y medianas dedicadas a la pesca en los países en desarrollo. Se observó que el empoderamiento de esos grupos, especialmente de las comunidades locales, rendiría beneficios colaterales para la salud futura de los océanos.

196. Por último, los participantes afirmaron que la educación y la transmisión de conocimientos básicos sobre los océanos revestían importancia crítica y que muchas organizaciones procuraban crear conciencia de los problemas que enfrentaban los océanos mediante centros e institutos de conocimientos e innovaciones. Además, varios participantes manifestaron su firme apoyo a la declaración del Decenio Internacional de las Naciones Unidas dedicado a las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible, con el fin de seguir difundiendo conocimientos básicos sobre los océanos.

197. Al final de la sesión, los Copresidentes alentaron a los asistentes a eliminar los obstáculos que impedían ampliar el conocimiento científico del medio marino y a crear oportunidades para mejorar la reunión de datos y desarrollar la capacidad de investigación y la transferencia de tecnología marina, con el fin de promover la investigación científica marina y hallar soluciones a los problemas que enfrentan los océanos.

## **G. Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (séptimo diálogo sobre las alianzas)**

198. El 9 de junio por la mañana, la Copresidenta, Sra. Concetta Fierravanti-Wells, Ministra de Desarrollo Internacional y del Pacífico de Australia, declaró abierto el séptimo diálogo sobre las alianzas y formuló una declaración introductoria. La Copresidenta, Sra. Judi Wakhungu, Secretaria del Gabinete del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Kenya, también formuló una declaración de apertura.

199. El diálogo sobre las alianzas fue moderado por el Sr. Herardo Muñoz, Ministro de Relaciones Exteriores de Chile, quien también formuló una declaración. Presentaron ponencias los siguientes panelistas: el Sr. Miguel de Serpa Soares, Secretario General Adjunto de Asuntos Jurídicos de las Naciones Unidas; el Sr. Michael Lodge, Secretario General de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos; la Sra. Biliana Cicin-Sain, Presidenta del Foro Mundial sobre los Océanos y Profesora de Política Marina de la Universidad de Delaware, Estados Unidos de América, y la Sra. Florence Galletti, Directora de Investigaciones, Derecho del Mar y Derecho del Medio Ambiente del Instituto Nacional Francés de Investigaciones para el Desarrollo Sostenible.

200. En el debate interactivo que tuvo lugar a continuación, los panelistas respondieron a las observaciones y preguntas formuladas por los representantes de Tuvalu, Grecia, el Togo, Timor-Leste, la Unión Europea, Barbados, Indonesia, Islandia, Honduras, Nepal, la India, Trinidad y Tabago, Alemania, México y Chipre.

201. También participó en el debate el representante del observador siguiente: la Comisión para la Protección del Medio Marino del Atlántico Nordeste.

202. Los representantes de las siguientes organizaciones no gubernamentales participaron en el debate: Ship and Ocean Foundation; Observatorio pro Arrecifes; Wildlife Conservation Society; y Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Maine, Estados Unidos de América.

203. La Copresidenta, Sra. Concetta Fierravanti-Wells, Ministra de Desarrollo Internacional y del Pacífico de Australia, formuló una declaración de clausura. La

Copresidenta, Sra. Judi Wakhungu, Secretaria del Gabinete del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales Kenya, Sra. Judi Wakhungu, también pronunció una declaración final y declaró clausurado el séptimo diálogo sobre las alianzas.

## Resumen

204. En sus observaciones iniciales, la Copresidenta, Sra. Fierravanti-Wells, observó que la aplicación efectiva de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y otros instrumentos conexos sería de importancia crítica para la consecución de todas las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Puso de relieve que los instrumentos internacionales, tales como la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre las Poblaciones de Peces y el Código de Conducta de la FAO para la Pesca Responsable constituían el marco general para la ordenación mundial sostenible de la pesca, y subrayó la importancia de abordar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada. También destacó los esfuerzos dirigidos a elaborar un mecanismo jurídicamente vinculante relativo a la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas fuera de la jurisdicción nacional. La Copresidenta, Sra. Wakhungu, subrayó la importancia de los océanos en la erradicación de la pobreza, puesto que ofrecían medios de vida sostenibles. Observó que se podía lograr legislación nacional efectiva y amplia mediante la elaboración de leyes modelo que captaran el amplio marco jurídico que regía los océanos a nivel nacional. También subrayó la necesidad de la creación de capacidad y la transferencia de tecnología marina, e hizo una reseña de los proyectos que se estaban llevando a cabo en Kenya en relación con el establecimiento de una economía azul.

205. En sus observaciones introductorias, el moderador, Sr. Heraldo Muñoz, Ministro de Relaciones Exteriores de Chile, recordó que la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar era el marco jurídico en el que debían llevarse a cabo todas las actividades en los océanos y los mares e hizo hincapié en la necesidad de adoptar medidas concretas en ese contexto para abordar de manera integrada las muchas amenazas que enfrentaban los océanos. Insistió además en la importancia de la cooperación internacional en apoyo de la aplicación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, incluso mediante la creación de capacidad y la transferencia de tecnología marina.

206. El Sr. Serpa Soares destacó la importancia crítica de crear mayor conciencia de la necesidad de aplicar cabal y eficazmente el derecho internacional, consagrado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, para alcanzar los Objetivos y metas de la Agenda 2030. Recordó que la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que establecía el marco jurídico en el que debían llevarse a cabo todas las actividades en los océanos y los mares, era la base para la cooperación internacional sobre los asuntos oceánicos a nivel mundial, regional y bilateral. Complementaban la Convención dos acuerdos relativos a su aplicación y otros muchos instrumentos vinculantes mundiales y regionales, así como instrumentos pertinentes no vinculantes. El orador destacó la importancia de las alianzas entre múltiples interesados para crear mayor conciencia, en todos los niveles, del marco jurídico internacional para los océanos. Observó que existían pocas alianzas dirigidas expresamente a fortalecer la aplicación del derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y puso de relieve las medidas que podían adoptarse para promover tales alianzas.

207. El Sr. Lodge observó que en la Parte XI de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar se establecía un régimen jurídico amplio concebido para lograr la utilización sostenible de los recursos minerales oceánicos



en beneficio de la humanidad en su conjunto, y recordó el progreso logrado en su aplicación. Puso de relieve algunos vacíos jurídicos y de implementación existentes en la aplicación del marco jurídico internacional, incluida la falta de participación universal en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y en el Acuerdo de 1994 relativo a la Aplicación de la Parte XI, así como en lo concerniente al trazado de los límites de la Zona, dado que pocos Estados habían establecido los límites exteriores de sus plataformas continentales de conformidad con las disposiciones de la Convención. El orador destacó además algunas de las dificultades y necesidades urgentes de los países en desarrollo para participar en la labor de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos, entre otras cosas, por el carácter complejo, costoso y altamente especializado de las ciencias de los fondos marinos. Instó a los participantes a considerar la posibilidad de establecer alianzas concretas y coordinadas para mejorar la investigación científica de los fondos marinos y compartir los beneficios de esas investigaciones con los países en desarrollo.

208. La Sra. Cicin-Sain subrayó algunas dificultades específicas que se planteaban a nivel nacional, regional y global en la aplicación de la Agenda 2030, así como las posibilidades de lograr una mayor coherencia. En particular, puso de relieve que el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 se superponía a los marcos normativos nacionales ya existentes sobre los océanos y que la cooperación intersectorial a nivel regional, por ejemplo, entre las organizaciones marítimas regionales y las organizaciones regionales de ordenación pesquera, exigía una orientación global y la participación de los grandes programas relacionados con los ecosistemas marinos. Destacó la necesidad de que se establecieran procedimientos para seguir de cerca y vigilar el progreso en la aplicación de la Agenda 2030 y de los compromisos voluntarios emanados de la Conferencia Sobre los Océanos. Sugirió además que se podía lograr una mayor coherencia a nivel mundial, por ejemplo, reforzando la función de ONU-Océanos como mecanismo de coordinación.

209. La Sra. Galletti describió las lagunas existentes en la aplicación en general, que ilustró con el ejemplo de la gestión del banco de Walters en el Océano Índico Occidental. Destacó, en particular, la fragmentación del marco jurídico internacional aplicable, la concentración histórica en la explotación de los ecosistemas y especies marinos, más que en su conservación, las restricciones resultantes de los límites legales de las zonas marítimas en los intentos de gestión de los ecosistemas, la falta de plazos concretos para el cumplimiento de las obligaciones, el escaso conocimiento del derecho del mar, la disparidad en la capacidad de los Estados y la inexistencia de un régimen integral relativo a la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional. La oradora propuso algunas formas de suplir esas lagunas, por ejemplo, mediante la expansión de la cobertura geográfica de las instituciones regionales y la participación en ellas y el desarrollo ulterior de la cooperación intersectorial.

210. Los Estados Miembros y otros sectores interesados reiteraron las afirmaciones de los panelistas sobre diversas cuestiones y pusieron de relieve la importancia de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar como marco jurídico en el que debían llevarse a cabo todas las actividades en los océanos y mares y como base para el fortalecimiento de la paz, la seguridad y la cooperación. Resaltaron que la aplicación efectiva de la Convención, complementada por diversos instrumentos, incluidos los dos acuerdos relativos a su aplicación, revestía importancia clave para el cumplimiento de todas las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, así como de otros Objetivos de la Agenda 2030 relacionados con el océano. El carácter integral del marco establecido en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, así como la participación casi universal en ella, se consideraban sus fortalezas. Se observó que



la jurisprudencia internacional había aceptado que las disposiciones de la Convención reflejaban el derecho internacional consuetudinario o habían pasado a formar parte de este, y que el desarrollo sostenible también había pasado a ser un principio general de derecho internacional. Se sugirió además que, si bien los principios generales de la Convención tal vez no fueran enteramente apropiados para responder a algunos de los nuevos problemas, la Convención continuaba ofreciendo una base sólida y los instrumentos jurídicos para afrontarlos. Se afirmó que el régimen jurídico internacional para la pesca establecido en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y en el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre las Poblaciones de Peces, que se basaba en las organizaciones regionales de ordenación pesquera, era suficiente si se aplicaba a cabalidad. Los participantes hicieron hincapié en la importancia de la cooperación internacional, a nivel mundial y regional, para la aplicación del marco jurídico internacional pertinente.

211. Se señalaron algunos ámbitos de aplicación específicos de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar que tenían especial pertinencia para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, como la protección y conservación del medio marino y la pesca sostenible. Se hizo un llamamiento para que se mejorara la aplicación del artículo 65 de la Convención relativo a la cooperación para la conservación y ordenación de los mamíferos marinos, y se observó que estos eran vulnerables a las actividades humanas, incluidos los golpes por buques y el ruido oceánico. También se destacó la necesidad de una aclaración, incluso de la Comisión de Derecho Internacional, respecto de las consecuencias jurídicas del aumento del nivel del mar en la extensión de las zonas marítimas.

212. Se ofrecieron ejemplos de las disposiciones adoptadas a nivel mundial, regional y nacional para apoyar la aplicación de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y otros instrumentos pertinentes, incluso mediante la cooperación intersectorial y la participación de múltiples interesados. Además, se insistió en la necesidad de una mayor cooperación internacional en la aplicación de otros instrumentos pertinentes, como la Convención sobre la Protección del Patrimonio Cultural Subacuático.

213. Se señaló la importante función que cumplían las organizaciones y los mecanismos regionales, incluidos los programas y planes de acción relativos a los mares regionales y las organizaciones y los acuerdos regionales de ordenación pesquera. Se sugirió que, con el debido fortalecimiento, racionalización e interconexión, las redes mundiales y regionales podían proporcionar un marco global de ordenación de los océanos para la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14. Se consideró además que se debería promover una cooperación más decidida entre los acuerdos ambientales multilaterales, así como entre los marcos mundiales y regionales.

214. Los participantes señalaron varios retos que surgían en la aplicación, entre ellos la necesidad de avanzar hacia la adopción de enfoques integrados, incluso mediante una mayor cooperación intersectorial en todos los niveles; de establecer mecanismos para seguir de cerca el progreso logrado en la aplicación; de abordar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada; de obtener financiación suficiente; de detener la destrucción de los arrecifes de coral mediante proyectos de infraestructura, y de asegurar procesos de toma de decisiones con fundamento científico, incluso mediante la promoción constante de la investigación científica marina. También se indicaron nuevos retos y posibles retos futuros, como los efectos del cambio climático, la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional, teniendo presentes los trabajos del Comité Preparatorio establecido por la Asamblea General

en su resolución [69/292](#), y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en el Artículo Central.

215. Los participantes pusieron de relieve las dificultades particulares que enfrentaban los pequeños Estados insulares en desarrollo, los países menos adelantados y los países en desarrollo sin litoral, en relación con la aplicación. Éstas comprendían dificultades técnicas, humanas y financieras relativas a la protección y conservación del medio marino; la capacidad para explotar los recursos naturales de manera sostenible; la delimitación de las fronteras marítimas; el levantamiento de mapas y la cartografía náutica; el seguimiento, el control y la vigilancia; y el cumplimiento de las disposiciones. Se destacó la necesidad de que los países en desarrollo sin litoral también participaran activamente en la aplicación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, entre otras cosas, a la luz de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativas a los países en desarrollo sin litoral. Se observó que los países de ingresos medianos posiblemente compartían muchas de las dificultades que enfrentaban los países en desarrollo.

216. Los aspectos que exigirían un aumento ulterior de la capacidad y más financiación incluían el suministro de recursos técnicos, humanos y financieros especializados en materia hidrográfica y jurídica; la elaboración de disposiciones legislativas; el seguimiento, el control y la vigilancia, y el cumplimiento de las disposiciones. Se indicó que se debería ofrecer orientación sobre las medidas detalladas que se habrían de adoptar para la aplicación de los instrumentos internacionales y el cumplimiento de los plazos previstos. También se hizo hincapié en la necesidad de la transferencia de tecnología marina. Se subrayó la importancia de establecer programas y planes de estudio para crear mayor conciencia entre los jóvenes de los asuntos oceánicos y los instrumentos internacionales aplicables, por ejemplo, preparando una versión de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar dirigida a los jóvenes. Para mejorar la aplicación, se consideraba importante que todas las personas tuvieran una comprensión detallada de la Convención y del marco jurídico establecido en ella, incluida su interacción con otros instrumentos conexos.

217. Se formularon propuestas para crear nuevas alianzas, centradas, entre otras cosas, en el mejoramiento de la capacidad de los Estados, la gestión integrada de las zonas costeras, la protección del medio marino, el turismo sostenible, la reducción del impacto de la basura marina, incluidos los plásticos, y la educación de los jóvenes.

218. Se anunciaron varios compromisos voluntarios dirigidos a fortalecer las alianzas existentes y a subsanar los vacíos en los aspectos en que era más necesario adoptar medidas. Los compromisos voluntarios incluían la participación en diversos instrumentos internacionales relativos a los océanos, la asistencia a los países del Pacífico para concluir la delimitación de las fronteras marítimas pendientes, la elaboración de una hoja de ruta para la adopción de medidas relativas a los océanos y el clima, un programa de investigación sobre la gobernanza de los océanos, y la organización, por ONU-Océanos, de sesiones de información sobre los marcos regulatorios y de política vigentes relativos a los océanos, así como otras actividades pertinentes.

---

## Capítulo V

### **Acto especial de conmemoración del Día Mundial de los Océanos**

219. La Conferencia celebró un acto especial para conmemorar el Día Mundial de los Océanos el 8 de junio de 2017.

## Capítulo VI

### Informe de la Comisión de Verificación de Poderes

220. El artículo 4 del reglamento provisional de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible dispone que:

Al principio de la Conferencia se nombrará una Comisión de Verificación de Poderes integrada por nueve miembros. Su composición se basará en la de la Comisión de Verificación de Poderes de la Asamblea General en su septuagésimo primer período de sesiones. La Comisión examinará las credenciales de los representantes y presentará sin demora un informe a la Conferencia.

221. En su primera sesión plenaria, celebrada el 5 de junio de 2017, la Conferencia, de conformidad con el artículo 4 de su reglamento, nombró una Comisión de Verificación de Poderes integrada por los siguientes Estados: Camerún, China, los Estados Unidos de América, la Federación de Rusia, Malawi, los Países Bajos, el Paraguay, la República de Corea y Santa Lucía.

222. La Comisión de Verificación de Poderes celebró una reunión, el 8 de junio de 2017.

223. El representante de Malawi, Sr. Necton D. Mhura, fue elegido Presidente por unanimidad.

224. La Comisión tuvo ante sí un memorando del Secretario General de fecha 7 de junio de 2017, relativo a las credenciales de los representantes de los Estados y de la Unión Europea que participaban en la Conferencia. Un representante de la Oficina de Asuntos Jurídicos de la Secretaría formuló una declaración acerca del memorando.

225. Como se indica en el párrafo 1 del memorando, en el momento de celebrarse la reunión de la Comisión, se habían presentado al Secretario General, en la forma que se establece en el artículo 3 del reglamento de la Conferencia, las credenciales oficiales de los representantes en la Conferencia de la Unión Europea y los 62 Estados siguientes: Andorra, Australia, Austria, Bangladesh, Barbados, Belice, Bhután, Camboya, Chequia, Chile, China, Colombia, Costa Rica, Croacia, Cuba, Egipto, El Salvador, Eslovaquia, Eslovenia, Estados Unidos de América, Estonia, Finlandia, Georgia, Guatemala, Guinea, Guyana, Haití, Honduras, Islandia, Islas Salomón, Jamaica, Japón, Liechtenstein, Luxemburgo, Malta, Marruecos, México, Mónaco, Montenegro, Myanmar, Nauru, Nueva Zelandia, Omán, Palau, Papua Nueva Guinea, Polonia, Portugal, Qatar, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República de Corea, Rumania, San Marino, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Sudán, Suecia, Suiza, Tailandia, Turquía, Uruguay, Viet Nam y Zimbabwe.

226. Como se indica en el párrafo 2 del memorando, en el momento de celebrarse la reunión de la Comisión se había presentado al Secretario General, mediante una comunicación por fax del Jefe de Estado o de Gobierno o del Ministro de Relaciones Exteriores, o mediante una carta o nota verbal del Ministerio, la Embajada o la misión correspondiente, información relativa al nombramiento de los representantes de los 91 Estados que se enumeran a continuación: Albania, Alemania, Angola, Arabia Saudita, Argelia, Azerbaiyán, Bélgica, Benin, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Brunei Darussalam, Bulgaria, Burkina Faso, Cabo Verde, Canadá, Chipre, Comoras, Dinamarca, Djibouti, Dominica, Eritrea, España, ex República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Fiji, Filipinas, Francia, Gabón, Ghana, Granada, Grecia, Hungría, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Irlanda, Islas Cook, Islas Marshall, Israel, Italia, Kuwait, Letonia, Líbano, Liberia, Libia, Lituania, Madagascar, Malasia, Malawi, Maldivas, Mauricio, Mauritania, Micronesia (Estados Federados de), Mongolia, Mozambique, Namibia,

Nepal, Nicaragua, Nigeria, Noruega, Países Bajos, Panamá, Paraguay, Perú, República de Moldova, República Democrática del Congo, República Dominicana, República Popular Democrática de Corea, República Unida de Tanzania, Samoa, Santa Sede, Senegal, Serbia, Sierra Leona, Singapur, Somalia, Sri Lanka, Sudáfrica, Suriname, Swazilandia, Timor-Leste, Togo, Tonga, Trinidad y Tabago, Túnez, Turkmenistán, Tuvalu, Ucrania, Uganda, Vanuatu y Yemen.

227. Como se señala en el párrafo 3 del memorando, el Secretario General no había recibido las credenciales oficiales ni la información mencionada en el párrafo 226 del presente informe de los siguientes 44 Estados que habían sido invitados a participar en la Conferencia: Afganistán, Antigua y Barbuda, Argentina, Armenia, Bahamas, Bahrein, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Burundi, Camerún, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, Ecuador, Emiratos Árabes Unidos, Estado de Palestina, Etiopía, Gambia, Guinea Bissau, Guinea Ecuatorial, Iraq, Jordania, Kazajistán, Kenya, Kirguistán, Kiribati, Lesotho, Malí, Níger, Niue, Pakistán, República Árabe Siria, República Centroafricana, República Democrática Popular Lao, Rwanda, Saint Kitts y Nevis, Santo Tomé y Príncipe, Seychelles, Sudán del Sur, Tayikistán, Uzbekistán, Venezuela (República Bolivariana de) y Zambia.

228. El Presidente recomendó que la Comisión aceptara las credenciales de los representantes de los Estados y de la Unión Europea que se enumeran en los párrafos 1 y 2 del memorando mencionado anteriormente, en el entendimiento de que las credenciales oficiales de los representantes de los Estados que se indican en el párrafo 226 del presente informe, así como de los Estados a que se hace referencia en el párrafo 227, en su caso, serían presentadas al Secretario General a la mayor brevedad posible.

229. La Comisión aprobó el siguiente proyecto de resolución sin someterlo a votación:

*La Comisión de Verificación de Poderes,*

*Habiendo examinado* las credenciales de los representantes en la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible,

*Acepta* las credenciales de los representantes de los Estados y de la Unión Europea a que se hace referencia en los párrafos 1 y 2 del memorando del Secretario General.

230. La Comisión decidió, sin proceder a votación, recomendar a la Conferencia la aprobación de un proyecto de resolución en el que aprobara el informe de la Comisión.

### **Medidas adoptadas por la Conferencia**

231. En su octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio, la Conferencia examinó el informe de la Comisión de Verificación de Poderes ([A/CONF.230/13](#)), presentado por el Presidente de la Comisión, quien también informó a la Conferencia que, después de la reunión oficial de la Comisión, se habían recibido debidamente las credenciales de Albania, el Brasil, Chipre, Francia, Kiribati, Mauricio, Mozambique y el Perú.

232. La Conferencia aprobó el proyecto de resolución recomendado por la Comisión de Verificación de Poderes en su informe y aceptó las credenciales mencionadas por el Presidente de la Comisión (para el texto, véase el capítulo I, resolución 2).

## Capítulo VII

### Documento final de la Conferencia

233. En su octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio de 2017, la Conferencia tuvo ante sí un proyecto de resolución presentado por los dos Presidentes de la Conferencia titulado “Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción” ([A/CONF.230/L.1](#)). La Conferencia también tuvo ante sí el proyecto de llamamiento a la acción ([A/CONF.230/11](#)), acordado en las consultas intergubernamentales.

234. En la misma sesión, la Conferencia aprobó el proyecto de resolución [A/CONF.230/L.1](#), en el que aprobó el llamamiento a la acción que figuraba en el documento [A/CONF.230/11](#), y recomendó que la Asamblea General hiciera suyo, en su septuagésimo primer período de sesiones, el llamamiento a la acción aprobado por la Conferencia (para el texto, véase el capítulo I, resolución 1)

235. También en la misma sesión, los representantes de los Estados Unidos, Egipto, Francia y la Federación de Rusia formularon declaraciones en explicación de su voto después de la aprobación del proyecto de resolución. El representante de la Unión Europea también hizo una declaración después de la aprobación.

## Capítulo VIII

### Aprobación del informe de la Conferencia

236. En la octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio de 2017, el Relator General presentó el proyecto de informe de la Conferencia ([A/CONF.230/L.2](#)).

237. En la misma sesión, la Conferencia aprobó el proyecto de informe ([A/CONF.230/L.2](#)) y autorizó al Relator General a finalizar el informe.



## **Capítulo IX**

### **Clausura de la Conferencia**

238. En su octava sesión plenaria, celebrada el 9 de junio de 2017, el Secretario General de la Conferencia, Sr. Wu Hongbo, formuló una declaración.

239. En la misma sesión, con el asentimiento de la Conferencia, el Presidente de la Asamblea General, Sr. Peter Thomson, formuló una declaración.

240. También en la misma sesión, los Presidentes de la Conferencia, el Sr. Josaia Voreqe Bainimarama y la Sra. Isabella Lövin, formularon declaraciones.

241. También en la octava sesión plenaria, la Presidenta de la Conferencia, Sra. Isabella Lövin, declaró clausurada la Conferencia.

## Anexo I

## Lista de documentos

<i>Signatura</i>	<i>Tema del programa</i>	<i>Título o descripción</i>
<a href="#">A/CONF.230/1</a>	4	Programa provisional
<a href="#">A/CONF.230/2</a>	3	Reglamento provisional
<a href="#">A/CONF.230/3</a>	6	Cuestiones de organización y procedimiento
<a href="#">A/CONF.230/4</a>	9	Lucha contra la contaminación marina: documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/5</a>	9	Gestionar, proteger, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros; documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/6</a>	9	Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos; documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/7</a>	9	Lograr que la pesca sea sostenible: documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/8</a>	9	Aumentar los beneficios económicos que obtienen los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados y facilitar el acceso de los pescadores artesanales a los recursos marinos y los mercados: documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/9</a>	9	Aumentar los conocimientos científicos, desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina: documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/10</a>	9	Mejorar la conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar: documento conceptual preparado por la secretaría
<a href="#">A/CONF.230/11</a>	11	Proyecto de llamamiento a la acción
<a href="#">A/CONF.230/12</a>	8	Carta de fecha 5 de junio de 2007 dirigida a los Presidentes de la Conferencia por el Representante Permanente de Chile ante las Naciones Unidas
<a href="#">A/CONF.230/13</a>	7 (b)	Informe de la Comisión de Verificación de Poderes
<a href="#">A/CONF.230/15</a>	8	Carta de fecha 15 de junio de 2017 dirigida a los Presidentes de la Conferencia por el Representante Permanente del Estado Plurinacional de Bolivia ante las Naciones Unidas
<a href="#">A/CONF.230/L.1</a>	11	Proyecto de resolución: Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción
<a href="#">A/CONF.230/L.2</a>	12	Proyecto de resolución: Proyecto de informe de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible
<a href="#">A/CONF.230/INF/1</a>		Información para los participantes
<a href="#">A/CONF.230/INF/2</a>		Lista de participantes

**Anexo II<sup>a</sup>****List of voluntary commitments  
(Lista de contribuciones voluntarias)**

1. #OneLess plastic bottle in the ocean: Starting the refill revolution (#OneLess (hosted by the Zoological Society of London)), #OceanAction16727
2. #Suez4ocean — Mobilizing 83 000 employees around the globe by launching large scale collective and participatory waste collection operations on beaches and riversides. (Suez Group), #OceanAction18064
3. 'Be the Change' week; Beach clean-up event; (UN Department of Public Information), #OceanAction20468
4. 1 Million KM squared of Marine Protected Area and New Marine Park (Chile), #OceanAction21832
5. 10% de reas Marinas Protegidas (Colombia), #OceanAction20269
6. 14.6 — By 2020, prohibit certain forms of fisheries subsidies which contribute to overcapacity and over-fishing, eliminate subsidies that contribute to illegal, unreported and unregulated fishing and refrain from introducing new such subsidies, recognizin (Myanmar — Department of Fisheries, Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation), #OceanAction21680
7. 14.7 — By 2030, increase the economic benefits to Small Island developing States and least developed countries from the sustainable use of marine resources, including through sustainable management of fisheries, aquaculture and tourism (Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation), #OceanAction21692
8. 150 nios han recibido visitas guiadas para conocer el arrecife coralino (MARALLIANCE), #OceanAction17334
9. 3 reas Marinas Protegidas del caribe de Honduras cuentan con instrumentos que permiten la sostenibilidad financiera de las acciones de manejo (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17992
10. 3 reas Marinas Protegidas del caribe de Honduras disponen de instrumentos de manejo. (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17989
11. 30 New Mission Blue Hope Spots by 2020 (Sylvia Earle Alliance/Mission Blue), #OceanAction16625
12. 30% MPAs within Tongan waters (Tonga Ministry of MEIDECC/Ministry of Fisheries), #OceanAction21468
13. 3000 estudiantes han sido educados en cuanto al tema de la importancia de la mega-fauna marina (MARALLIANCE), #OceanAction17326
14. 3D printed artificial reefs: a relevant technology aiming to mimicry natural structural complexity and to mitigate lost of habitat in coastal ecosystems (Monegasque Association for the Protection of Nature), #OceanAction15740
15. A better understanding of our Oceans environment through the collection, use and sharing of Geospatial information (International Federation of Surveyors), #OceanAction18733

<sup>a</sup> El presente anexo se reproduce tal como fue recibido, sin revisión editorial y en el idioma original únicamente.

16. A commitment to reduce ocean noise pollution (Wildlife Conservation Society), #OceanAction18553
17. A Holistic Solution for the Eradication of Destructive Fishing Practices in South-East Asia (Reef Defenders), #OceanAction17094
18. A human-scale solution to microfiber pollution: The Cora Ball (Rozalia Project), #OceanAction16762
19. A joint ACCOBAMS/GFCM approach to mitigate bycatch and depredation in the Mediterranean Sea (Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and contiguous Atlantic area (ACCOBAMS)), #OceanAction16439
20. A Jurisdictional Implementation of the Micronesia Challenge (Federated States of Micronesia National Government), #OceanAction16688
21. A marine modeling tool for monitoring, managing and protecting the vulnerable ecosystem Ha Long Bay in Vietnam: development, training and best practices (CEBioS, RBINS), #OceanAction16292
22. A Massive Open Online Course: One Planet One Ocean: From Science to Solutions. (Cluster of Excellence), #OceanAction18037
23. A new global programme for private/public sponsorship: Take OFF, Take Ocean For Future (Institut océanographique Paul Ricard), #OceanAction14803
24. A pilot project for the protection of running water and Mediterranean Sea water from waste frying oil (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction19313
25. A Series of SIDS In-country Technical Assistance for Sustainable Development Roadmaps (Aruba Centre of Excellence for the Sustainable Development of SIDS), #OceanAction16670
26. A workshop site for the ecological restoration of the coastal environment (SAR-LAB project): An innovative research programme (Institut océanographique Paul Ricard), #OceanAction14771
27. Abyssal initiative for Blue Growth: Advancing SDG 14 and the quest for a Blue Economy through the promotion of socio-economic benefits for developing countries, including SIDS, and increasing scientific knowledge and research capacity: perspectives on de (International Seabed Authority(ISA) and United Nations Department of Economic and Social Affairs (UNDESA)), #OceanAction16538
28. ACCOBAMS — Addressing impacts of ocean noise on cetaceans in the Mediterranean and Black Seas (Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and contiguous Atlantic area (ACCOBAMS)), #OceanAction16331
29. ACCOBAMS Survey Initiative: a challenging macro synoptic regional assessment of cetaceans populations for the benefit of regional conservation and economic actors (ACCOBAMS (Agreement on the Conservation of Cetaceans of the Black Sea, Mediterranean Sea and contiguous Atlantic area)), #OceanAction16114
30. Achieve the good environmental status of EU Member States' marine waters by 2020 (European Union), #OceanAction17530
31. Achieving decent work for seafarers (International Labour Organization), #OceanAction21556

32. Achieving decent work through the elimination of exploitative labour conditions for fishers and seafarers (International Labour Organization (ILO)), #OceanAction16182
33. Achieving new Fisheries measures in the Belgian part of the North Sea (Federal Public Service for the Environment), #OceanAction17266
34. Achieving the promise of 10% ocean protection by 2020 (Ocean Sanctuary Alliance (OSA)), #OceanAction15318
35. Acting for the Health of the Environment and the Protection of Oceans (SUEZ), #OceanAction17749
36. Actualizar el Plan Nacional de Contingencias and Derrames de Hidrocarburos y Sustancias Nocivas (Dirección General de la Marina Mercante de Honduras), #OceanAction17797
37. Actualizar reglas y normativas vigentes para ser aplicadas en marinas y clubes nauticos a nivel nacional (Armada Dominicana), #OceanAction21112
38. Adaptando la Pesca y el Turismo del Golfo de Montijo al Cambio Climático (Fundación MarViva), #OceanAction16782
39. Additional funds to a number of SDG14 related research and innovation projects (European Union), #OceanAction18678
40. Address Barriers to Floating Offshore Wind Energy Development through Inter-Industry Dialogue and Action (Principle Power, Inc.), #OceanAction18548
41. Address the issue of marine debris and ghost gear through a conservation management measure at Western and Central Pacific Fisheries Commission (Marshall Islands Marine Resources Authority), #OceanAction21512
42. Addressing the global marine debris crisis from an underwater perspective — citizen science and community engagement for global solution (Project AWARE), #OceanAction17638
43. Addressing acidification (Iceland Ministry for the Environment and Natural Resources), #OceanAction16733
44. Addressing Ocean Acidification in Washington State (Washington State, Marine Resource Advisory Council), #OceanAction17932
45. Addressing the adverse impacts of underwater noise on migratory species (Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS)), #OceanAction21328
46. Addressing the causes of aquatic wild meat for sustainable development (OceanCare), #OceanAction16046
47. Adhesión a los convenios internacionales relativos a las indemnizaciones en caso de derrames de hidrocarburos (Dirección General de la Marina Mercante de Honduras), #OceanAction17803
48. adidas commitment to contribute to the implementation of Sustainable Development Goal 14 (adidas), #OceanAction16518
49. Adoption of Fisheries Management Plans with long term precautionary Harvest Control Rules for commercially harvested fish stocks in Icelandic waters. (Ministry of Industries and Innovation on behalf of the Government of Iceland), #OceanAction18424
50. Advancing science and partnership in the Phoenix Islands Protected Area (PIPA Scientific Advisory Committee), #OceanAction20828

51. Advancing solutions oriented integrative ocean sustainability research within the Ocean Knowledge-Action Network (Ocean KAN) (Future Earth), #OceanAction15422
52. African Clean Cities Platform (Ministry of the Environment, Japan, JICA (Japan International Cooperation Agency) , UNEP, UN-HABITAT), #OceanAction18001
53. AGIR pour la mise en oeuvre des Aires Marines Protégées (Association de Gestion Intégrée des Ressources), #OceanAction16838
54. Aitutaki Envirolooo GEF SGP Project part of the Keep Aitutaki Clean Programme (Aitutaki Conservation Trust), #OceanAction20249
55. Al menos un 20% de las embarcaciones de pesca artesanal contarn con un dispositivo de localizacin (Dirección General de la Marina Mercante), #OceanAction17857
56. Aloha Aina Associates (Hawaii Institute for Human Rights), #OceanAction21723
57. Aloha+ Nature 2030 Goal (Hawai'i Green Growth), #OceanAction15491
58. Amend relevant national regulations for the application of ecosystem approach (EcAp), defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperation wit (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17598
59. Amlioration de la Gestion Participative des Ressources de Mangroves pour la Lutte contre l'Erosion Ctire, la Pollution, la Prservation des Ressources Halieutiques et la rduction de la pauvret en Cte d'Ivoire. (La Fédération des Réseaux et Associations de l'Energie, de l'Environnement et du Développement Durable (FEREADD).), #OceanAction17782
60. Ampliacin del vivero de plantas costeras, Saman. (CEBSE), #OceanAction20908
61. An innovative financial mechanism to support the effective management of MPAs in the Mediterranean basin; a public-private commitment in a regional approach for local beneficiaries. (Monaco Government), #OceanAction15757
62. An Ocean of Opportunities — The Professor Mario Ruivo Prize (Eurocean Foundation), #OceanAction21368
63. Annual, public releases of the Surface Ocean CO2 Atlas (SOCAT) (SOCAT scientific community), #OceanAction20464
64. APEC Project Workshop on Marine Observation and Research Towards Evidence Based Sustainable Ocean Governance (The Government of Japan), #OceanAction17090
65. Aplicacin del Acuerdo de Nueva York (Dirección Nacional de los Espacios Acuáticos), #OceanAction21020
66. Application of Ridge to Reef Concept for Biodiversity Conservation and for the Enhancement of Ecosystem Services and Cultural Heritage in Niue (Niue Ministry of Natural Reosurces), #OceanAction17050
67. Application of the marine model for coastal shelf seas for the protection of the marine environment in Benin (CEBIOs, RBINS), #OceanAction16301

68. Apport de limagerie satellitaire dans la gestion durable des cosystmes de mangroves au large de Toukouzou Ozalem, dans les dpartements de Grand-Lahou et Jacqueville, au sud de la Cote d'Ivoire (Centre National de Floristique), #OceanAction17890
69. Aprovechamiento Sostenible de moluscos en Patrimonio Natural del Estado (Sistema Nacional de Áres de Conservación (SINAC/MINAE) e Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA)), #OceanAction19579
70. Aprovechando la demanda del mercado para la conservacin marina (Fundación MarViva), #OceanAction16790
71. APRU network of experts, future leaders and policy makers addressing the health of the Pacific Ocean and its marine and coastal resources (APRU), #OceanAction18938
72. ARCS Program — Autonomous Refuse Collection and Shipping (Smart Cities Industries), #OceanAction21735
73. Arctic Marine Protected Area Network Toolbox Project (2017-2019) (Sweden, Finland and Canada), #OceanAction18421
74. Artificial Reefs Program (Ministry of Climate Change and Environment — United Arab Emirates), #OceanAction20389
75. Artists Project Earth (APE UK) (APE UK), #OceanAction15302
76. Aruba Plastic Bag Ban (Parliament Aruba), #OceanAction20744
77. Asegurar la descarga y manejo adecuado de al meno 6000 toneladas por ao de desechos slidos (Dirección General de la Marina Mercante de Honduras), #OceanAction17806
78. Assesment of the marine environment status in Albania (Regional Environmental Center Country Office Albania), #OceanAction18370
79. Assisting Improvement of Locally Managed Coastal Fisheries in the Marshall Islands (UNDP GEF Small Grants Programme/RMI), #OceanAction20029
80. Assisting Small and Artisanal Fishermen (INDIA), #OceanAction20664
81. At sea research for MPAs (Oceana), #OceanAction21232
82. Atlantic Interactions A strategic research agenda Integrating Space, Climate-Energy, Oceans and Data Sciences through North-South/South-North Cooperation (Government of Portugal), #OceanAction18518
83. Aumentar el conocimiento cientfico sobre sistemas costeros y marinos (Museo Nacional de Historia Natural, Ministerio de Medio Ambiente, UASD), #OceanAction21120
84. Australia State of the Environment (Department of the Environment and Energy), #OceanAction17438
85. Australias Integrated Marine Observing System (IMOS) as a contribution to global ocean observing (Bureau of Meteorology, as a principal participant in the IMOS consortium), #OceanAction17426
86. Avoid and Intercept ocean plastics by the fisheries industry of the Maldives (Ministry of Fisheries and Agriculture, Maldives), #OceanAction16586
87. Avoid Intercept Redesign our ocean plastics (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction17836



88. Avoid, Intercept, Redesign plastics to save our Ocean (Nauru — CIE), #OceanAction20219
89. Awareness campaigns on the marine mammals in the Pelagos Sanctuary (Pelagos Agreement on the creation of a marine mammals Sanctuary in the Mediterranean Sea), #OceanAction21296
90. Ballast water management programme (INDIA), #OceanAction20612
91. Baltic Sea region: Soil carbon sequestration and nutrient cycling to combat eutrophication and climate change (Foundation for a Living Baltic Sea/Baltic Sea Action Group (BSAG)), #OceanAction18085
92. Ban plastic microbeads in cosmetics (Sweden), #OceanAction18818
93. Beach clean-ups (Fundación para la Protección del Mar — PROMAR), #OceanAction18490
94. Beach Cleanup — San Pedro in Lima, Per (L.O.O.P. (Life Out Of Plastic)), #OceanAction18888
95. Beach Observation Network ‘SeaWatch-B’ (Flanders Marine Institute (VLIZ)), #OceanAction18663
96. Becas de investigacin FECOP-GFTR (becas de investigacin de la Federacin Costarricense de Pesca Turstica y Gray FishTag Research) para estudiantes costarricenses (Federación Costarricense de Pesca Turística (FECOP)), #OceanAction19674
97. Belgian long term vision for the North Sea 2050 (Secretary of State from the North Sea & Federal Public Service for the Environment), #OceanAction17150
98. Belgian marine research programme (Belgian Science Policy Office (BELSPO)), #OceanAction18394
99. Belgium’s national action plan on Ballast Water by Federal Public Service of Mobility and Transport — Belgium (Government) — SDG 14 (Federal Public Service of Mobility and Transport — Belgium (Government)), #OceanAction15936
100. Belgium’s national action plan on marine litter (Belgium (Federal Public Service of the Environment — Belgium)), #OceanAction14721
101. Belize Model For Sustainable Small-Scale Fisheries Management (Belize Fisheries Department), #OceanAction17863
102. Benthic Trawling Experimental project (SADSTIA), #OceanAction21336
103. Better climate for living of human society and other life through implementation of CRM, and huge employment generation (Anupam Ghosh of Asian Marine Conservation Association (AMCA)), #OceanAction21516
104. Better understand our offshore fishstocks (Government of Timor-Leste), #OceanAction17647
105. Biodiversity Conservation, Coastal, Ocean Clean-up and Protection (SPAWN Org Inc. (Service to the People and Welfare of the Nation Org. Inc.) Tanauan, Leyte Philippines 6502), #OceanAction14216
106. Biogeography, Conservation and Modeling Laboratory (Arizona State University), #OceanAction14951
107. Blue Action Fund (Germany, Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ)), #OceanAction16098

108. Blue Azores (A Network of Marine Protected Areas) (Oceano Azul Foundation), #OceanAction18109
109. Blue Carbon Code of Conduct (GRID-Arendal), #OceanAction20420
110. Blue Economy Aquaculture Challenge (Department of Foreign Affairs and Trade (DFAT)), #OceanAction17446
111. Blue economy for a healthy Mediterranean- Measuring, Monitoring and Promoting an environmentally sustainable economy in the Mediterranean region (UN Environment/Mediterranean Action Plan/Plan Bleu Regional Activity Center), #OceanAction19325
112. Blue Economy Handbook (Indian Ocean Rim Association), #OceanAction18328
113. Blue Fee for coastal and marine resource sustainable management in the Republic of the Marshall Islands (Ministry of Resources & Development (Marshall Islands Marine Resources Authority)), #OceanAction21568
114. Blue Forests Project (United Nations Environment Programme), #OceanAction21548
115. Blue Growth Summer School (Ghent University), #OceanAction19574
116. Blue Halo Barbuda: Sustainable and comprehensive ocean and coastal management initiative (The Government of Antigua and Barbuda/Blue Halo Barbuda), #OceanAction20800
117. Blue Innovation Institute for SIDS (The Netherlands), #OceanAction18301
118. Blue Solutions for a healthy Blue Planet (The Blue Solutions Initiative), #OceanAction18088
119. Bootless Bay Managed Marine Area (Conservation and Environment Protection Authority, Papua New Guinea), #OceanAction21432
120. Bothnia Bulk (SSAB), #OceanAction15203
121. Brazilian Alliance for Sustainable Seafood (BASS) (Executive Secretariat — provisory), #OceanAction21696
122. Brochure on marine biodiversity in the Belgian part of the North Sea (Federal Public Service for the Environment), #OceanAction16450
123. Build a global network of Blue Carbon Knowledge Nodes for Science and Policy (The Blue Carbon Initiative), #OceanAction15003
124. Building a management plan on the Whales and Dolphins Uruguayan Sanctuary: mitigate and avoid impacts on the endangered cetaceans (Eubalaena sp; Pontoporia sp), threatened and die by direct, indirect and synergistic activities. (Organization Cetacean Conservation OCC), #OceanAction14927
125. Building Capacity of Sarteneja Village to Contribute to the Success of Managed Access in Belize — GEF SGP funded project (Sarteneja Fishermen Association), #OceanAction19208
126. Building International Capacity to Monitor, Understand, and Act on Ocean Acidification (The Ocean Foundation), #OceanAction15877
127. Building Partnerships to Assist Developing Countries Minimize the Impacts from Aquatic Biofouling (GloFouling Partnerships) (International Maritime Organization (IMO)), #OceanAction16601

128. Building Resilience of the Land, People and Fijis Oceans (WWF Pacific), #OceanAction16422
129. Building the knowledge base for global ocean resource management (Ocean Tracking Network), #OceanAction16066
130. Building up the national infrastructure to ensure the effective implementation of the Ballast Water Convention (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17632
131. Bureau of Meteorology hosting of UNESCO Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) decentralised offices for ocean science and tsunami warning (Bureau of Meteorology), #OceanAction16902
132. By 2020 establish a conservation target of 5% of marine & coastal areas. (Ministry of Environment), #OceanAction18334
133. By end of 2017 have an approved Oceans Policy (Government of Timor-Leste), #OceanAction17641
134. By-products from steel industry for water purification. (Höganäs AB), #OceanAction20844
135. Bycatch Mitigation Initiative (International Whaling Commission), #OceanAction19333
136. Bye Bye Plastic Bags (Melati & Isabel Wijsen), #OceanAction14672
137. Cabo Verde creates and implements comprehensive frameworks for maritime sector planning and threat management (National Directorate of Environment), #OceanAction17860
138. Campaa concientizacin para uso de bolsas reutilizables en las Islas de la Baha, con el fin de reducir el uso de bolsas de plstico desechables. (Zona Libre de Turismo (ZOLITUR)), #OceanAction17926
139. Canada Commits to the United Nations Environment Clean Seas Campaign (Canada), #OceanAction20676
140. Canadas Oceans Protection Plan- Investments in New Research Activities to Reduce Impacts on Marine Mammals from Shipping and Improve Response to Emergency Pollution Incidents (Canada), #OceanAction20708
141. Canadas support for marine pollution prevention under the London Protocol (Canada), #OceanAction20616
142. Canadian Investments in Ocean Science Research and Monitoring (Canada), #OceanAction19298
143. Capacitar a 75 efectivos de la Fuerza Naval de Honduras en cuanto a temas de control y vigilancia de reas protegidas marinas (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17394
144. Capacitar a 80 autoridades policiales en temas de legislacin ambiental (Bay Islands Conservation Association (BICA) Roatán), #OceanAction17342
145. Capacitar a maestros de escuela en el manejo de desechos slidos (Bay Islands Conservation Association (BICA) Roatán), #OceanAction17294
146. Capacitar a todas las juntas de agua de Roatan en el mejor manejo del agua potable y actividades de saneamiento (Polos Water Association), #OceanAction17218

147. Capacity building for preserving marine habitats with marine models in Peru (CEBIOs, RBINS), #OceanAction16286
148. Capacity Building in support of the Ocean Economy (University of Mauritius), #OceanAction18516
149. Capacity Building on Coastal Protection in South Indian and Atlantic Oceans (Department of Geography, Kenyatta University), #OceanAction16238
150. Capacity building programme towards marine litter and the opportunities of the circular economy for the plastic sector (Exchange 4 Change Brasil and ABIPLAST — Brazilian Plastics Industry Association), #OceanAction17743
151. Capacity Development (INDIA), #OceanAction20628
152. Capacity development of SAS member countries for the preparation of specific policies to implement goal 14 (South Asia Cooperative Environment Programme (SACEP)), #OceanAction15445
153. Capacity Development Supporting the Implementation of Sustainable Development Goal 14 and the Transfer of Marine Technology within the SIDS (IOC-CD), #OceanAction16002
154. Capacity-building for Artisanal Fisherman (Tecnologica de Alimentos S.A.), #OceanAction17830
155. Cape York and Neighboring Island Countries Marine Debris partnerships (Tangaroa Blue Foundation), #OceanAction19349
156. Captive Breeding of Marine ornamental Fish (Haus des Meeres Vienna), #OceanAction15566
157. Caracterizacin de las principales actividades pesqueras en los Cayos Miskitos, (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17980
158. Care of the Oceans (World Christian Life Community), #OceanAction21726
159. Caribbean Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency (CCREEE) (Austrian Development Agency), #OceanAction16510
160. Caribbean Platform for Nutrients Management (Secretariat to the Cartagena Convention — UN Environment Caribbean Environment Programme), #OceanAction16242
161. Catalyzing ocean literacy (UN Environment World Conservation Monitoring Centre), #OceanAction21016
162. CDSB Framework for environmental information and natural capital reporting (Climate Disclosure Standards Board (CDSB)), #OceanAction15916
163. Checklist and Information System on Alien and Invasive species in the Belgian part of the North Sea and adjacent estuaries (Flanders Marine Institute (VLIZ)), #OceanAction18648
164. Chuuk Lagoon Pacific Ocean Emergency Response — Safeguarding Underwater Cultural Heritage (FSM National Archives, Historic Preservation & Culture Office), #OceanAction16691
165. CITES working for sustainable fisheries delivering on needs-driven capacity building (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)), #OceanAction15374

166. Civil society and small and micro enterprise innovation for marine and coastal conservation in the Caribbean (Caribbean Natural Resources Institute (CANARI)), #OceanAction19559
167. Clean Seas for a Cleaner Pacific (United Nations Environment Programme (UN entity)/Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (Intergovernmental Organisation)), #OceanAction15962
168. Clean Tax Cuts for Plastic Waste Reduction (Ocean Recovery Alliance), #OceanAction15055
169. Clean the Creeks in Lindenhurst, NY that flow into the Great South Bay in Suffolk County, NY (Linda McParland), #OceanAction21720
170. Clean up exercise (United Nations Information Centre, Accra), #OceanAction15998
171. Clean up of ghost nets and plastics in our global ocean utilizing existing maritime industry equipment & adapting it for major clean up work. (Ocean Voyages Institute), #OceanAction21652
172. Cleaning the coast of the Persian Gulf (SGP), #OceanAction20364
173. Cleanup of Itaquitanduva beach (Aborigenes Institute), #OceanAction16846
174. Climate and Oceans Support Program in the Pacific (COSPPac) (Bureau of Meteorology), #OceanAction16906
175. Climate Change adaptation for small islands (Climate Change Informatics, CSIR-NISCAIR), #OceanAction15913
176. Climate change and ocean acidification: risks and opportunities for the seafood industry. Review project. (National Institute of Water and Atmospheric Research, commissioned by the New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18358
177. Climate Field School for Fishermen (Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics of the Republic of Indonesia (BMKG)), #OceanAction19048
178. Climate Justice by Your Hands Project, supported by GEF SGP implemented by UNDP (Food Security Project of Phang-nga Coastal Communities), #OceanAction17911
179. Coastal Acidification: Rate, Impacts and Management (CARIM) research project (New Zealand National Institute for Water and Atmospheric Research), #OceanAction18286
180. Coastal and Marine Ecosystems Management Program (Department of Environment and Natural Resources), #OceanAction17929
181. Coastal Fisheries Initiative/LAC: Producing a change shift towards an integrated, inclusive and sustainable approach to fisheries management and development (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15395
182. Coastal of Inundation Forecasting Demonstration Project (CIFDP) (Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics of the Republic of Indonesia (BMKG)), #OceanAction19033
183. Coastal Risk Resilience and Insurance (The Nature Conservancy), #OceanAction15404
184. Coastal Sustainability Institute at Northeastern University (Northeastern University), #OceanAction14381

185. Colectivo Navegación Sostenible Lima (Colegiatura Colombiana de Sostenibilidad), #OceanAction15434
186. Collaborative mitigating measures for the conservation of marine ecosystem in the lower Volta Basin in the Songor Ramsar and Biosphere Reserve (Biodiversity and Ecological Restoration Organization), #OceanAction19369
187. Collect plankton samples for analysis of priority chemicals (Goes Foundation), #OceanAction19714
188. Combating pollution from plastic products (Ministry of Environment, Energy and Climate Change), #OceanAction17062
189. Combatting Human Rights Abuses in Fishing Industry (Ministry of Marine Affairs and Fisheries), #OceanAction18277
190. Combatting IUU fishing (Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)), #OceanAction18445
191. Combatting litter (The Netherlands), #OceanAction18046
192. Commit to provide the most sustainable advisory service to at least five countries and companies wishing to maximize the use of their natural resource s by 2020 and 10 countries and companies by 2030. (Beejadhur Ocean Solutions), #OceanAction17166
193. Commitment between the Secretariats of the Caribbean Environment Programme and the OSPAR Commission to explore opportunities for inter-regional cooperation (Secretariats of the Caribbean Environment Programme and the OSPAR Commission), #OceanAction17198
194. Commitment between the Secretariats of the North East Atlantic Fisheries Commission and the OSPAR Commission under the collective arrangement (The North East Atlantic Fisheries Commission and the OSPAR Commission for the Protection of the Marine Environment of the North East Atlantic), #OceanAction21204
195. Commitment by Canary Islands and their marine environments (Sociedad Atlántica de Oceanógrafos (SAO)), #OceanAction21532
196. Commitment from a group of Swedish Investors on Goal 14 and Goal 6 (AP7, SPP, Church of Sweden Asset Management, Alecta, Folksam, Handelsbanken Asset Management, East Capital), #OceanAction18768
197. Commitment to international education regarding the major environmental issue of marine litter in our global ocean through multi-lingual visual media as well as continued lectures. (Ocean Voyages Institute), #OceanAction21676
198. Commitment to raise awareness about sustainable alternatives to deep sea mining (Seas At Risk), #OceanAction16974
199. Commitment to reduce CO2 emissions (and their impact on the Ocean) from global shipping industry (International Chamber of Shipping), #OceanAction14528
200. Commitment to work towards an end to disposable, single-use plastic products in light of their non-circular nature and the frequency these products become marine plastic pollution (Seas At Risk), #OceanAction16724
201. Committing to Social Responsibility in Global Fisheries and Aquaculture (Conservation International), #OceanAction15143
202. Commonwealth Marine Economies (CME) Programme (United Kingdom), #OceanAction19609

203. Commonwealth Marine Reserves (Department of the Environment and Energy), #OceanAction17908
204. Community and Stakeholder Based Coral Reef Restoration In Bira & Harapan Islands, Thousand Islands, Jakarta (Yayasan Karang Lestari Teluk Pemuteran (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation)), #OceanAction17674
205. Community Based Coral Reef Restoration in Ambon Bay, Maluku, Indonesia (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation), #OceanAction15830
206. Community Based Coral Reef Restoration in Pemuteran, Buleleng, Bali (Yayasan Karang Lestari Teluk Pemuteran (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation)), #OceanAction17434
207. Community Based Fisheries Management Phase 2 (Australia Government (Department of Foreign Affairs and Trade/Australian Centre for International Agriculture Research)), #OceanAction17054
208. Community dialogue intervention to stop waste disposal into Rivers in the community (Community members), #OceanAction14492
209. Community Engagement for Uruguay's 'sanctuary for whales and dolphins' (Organización Conservación de Cetáceos/Organization for Cetacean Conservation OCC Uruguay), #OceanAction14439
210. Community Integrated Management Plans (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16994
211. Complete mapping of vulnerable coastal areas (Government of Timor-Leste), #OceanAction17896
212. Comprehensive and sustainable community-based sea turtle conservation programme on Maio Island, Cabo Verde (Fundação Maio Biodiversidade (FMB)), #OceanAction19479
213. Comprometidos con el uso sostenible del recurso pesquero (TAKAMI), #OceanAction21428
214. Conciencia Martima (Ministerio de Defensa Nacional), #OceanAction21000
215. Concienciar a pescadores e instituciones afines con los ocanos, sobre aspectos legales asociados a los ocanos y la convencion de la ONU sobre el Derecho del Mar. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction21140
216. Concientizar a los pescadores de la provincia Barahona con programas para el uso adecuado y regulado de las actividades pesqueras. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20976
217. Connecting and Protecting Our Seas: Initiatives in the Baltic and the Mediterranean (Sweden and Monaco), #OceanAction20104
218. Connecting Water and Agriculture in the Danube River Basin to Protect the Black Sea (International Commission for the Protection of the Danube River (ICPDR)), #OceanAction14991
219. Conservacin, uso sostenible de la biodiversidad y mantenimiento de los servicios de los ecosistemas de humedales protegidos de importancia internacional- Proyecto Humedales (Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)), #OceanAction19539
220. Conservación de los humedales e impulso de actividades agro ecoturísticas en el Espavé de Chame. (Asociación Agro-Ecoturística El Espavé — Eben Ezer), #OceanAction16640



221. Conservación de los manglares y protección de tortugas marinas y playas en Jaqué, Darién. (Fundación Almanaque Azul), #OceanAction16646
222. Conservation and Management of all Species of Sharks and Rays and their Critical Habitats within Fijian Waters (Ministry of Fisheries and Department of Environment, Fiji), #OceanAction19999
223. Conservation and management of biodiversity through sustainable production and efficient governance mechanism in the Bio-corridor. (Comuna Las Gilces), #OceanAction19684
224. Conservation and Management of Cetaceans (International Whaling Commission), #OceanAction20229
225. Conservation and sustainability of fish and other marine species (Bangladesh), #OceanAction18543
226. Conservation and sustainable use of marine and coastal biodiversity in the Caribbean Sea Basin (European Union), #OceanAction18121
227. Conservation of marine eco-systems surrounding through implementing Sustainable Fisheries, support Marine research and educational programs (Six Senses Ninh Van Bay), #OceanAction17178
228. Conservation of sea turtle contributing to biodiversity of Hon Cau marine protected area (UNDP/GEF Small Grants Programme), #OceanAction21460
229. Conservation of urban wetlands through birds and citizen science (The Global Environment Facility (GEF) Small Grants Programme (SGP)), #OceanAction19954
230. Conserve and restore marine biodiversity resources on Santa Luzia, Raso and Branco MPA (National Directorate of Environment), #OceanAction17872
231. Conserve the Ocean of Lobitos by declaring it a World Surfing Reserve (WSR) (EcoSwell), #OceanAction16082
232. Conserve the oceans surrounding the resort and beyond by supporting sustainable fisheries, protecting critical habitats and the species that live in them, preventing plastic pollution by reducing waste in operations, and educating people of all ages. (Six Senses Laamu), #OceanAction16822
233. Conserving 25% of Grenada's nearshore marine environment and the sustainable development of its coastline (Grenada (Ministry of Agriculture, Lands, Forestry and Fisheries)), #OceanAction14548
234. Conserving 27% of marine and coastal areas of major importance for biological diversity and ecosystems services, per ecologically representative protected areas that are effectively and equitably managed (Ministry of Science, Technology and Environment of Cuba), #OceanAction20964
235. Conserving Marine Biodiversity in Saint. Kitts and Nevis (United Nations Development Programme), #OceanAction15725
236. Conserving productive and resilient marine ecosystems: Supporting human wellbeing from the Sea (WWF Colombia), #OceanAction16430
237. Consistent efforts towards moving the fisheries in Indian Ocean sustainable (Ministry of Fisheries and Agriculture of the Maldives), #OceanAction18016
238. Consolidacion de Reserva De Biosfera de UNESCO (GLOBAL PENGUIN SOCIETY), #OceanAction16610

239. Continuar con el compromiso establecido mediante la iniciativa CLME (Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe) (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20836
240. Continuar con el mantenimiento y operacin de los viveros de corales en la isla de Roatn (Roatán Marine Park (RMP)), #OceanAction17779
241. Continuar el monitoreo de ecosistemas marinos y costeros a nivel nacional y promover publicaciones peridicas con esta informacin (Sociedad Civil), #OceanAction21116
242. Continuar la participacin en la Iniciativa Regional Reto del Caribe, para la proteccin del 20% de la plataforma marina nacional. (The Nature Conservancy), #OceanAction21108
243. Contribution to global research on Arctic Ocean (INDIA), #OceanAction20672
244. Contribution to the Blue Action Fund #OceanAction16098 (Government of Sweden), #OceanAction21424
245. Contribution to the CBD Special Voluntary Trust Fund to support work on EBSAs, Marine Spatial Planning and the Sustainable Ocean Initiative. (Sweden), #OceanAction18376
246. Control of marine litter inflow via rivers Bojana and Sutorina into the sea, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implementation of the LBS Protocol and its Regional Plans in the Framework of the SAP-MED with the aim to achieve (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17716
247. CONTROLE ET SUIVI DES TRAVAUX DE L'OUVERTURE DE L'EMBOUCHURE DE GRAND BASSAM (Centre Ivoirien Antipollution), #OceanAction17794
248. Cooperation towards fossil fuel free businesses (Haga Initiative), #OceanAction18403
249. CoopeTrcoles R.L. — Jeannette Naranjo Gonzalez (Coopetarcoles R.L), #OceanAction17773
250. Coordinating Body on the Seas of East Asia (COBSEA) (COBSEA Secretariat), #OceanAction15986
251. Coral Art — Underwater Living Sculptures (Raisa Mar | Conservation Artist), #OceanAction21664
252. Coral Reef Bleaching Alert Dashboard (Wgdesign), #OceanAction14423
253. Coral Sea Natural Park management plan (New-Caledonia Government), #OceanAction19341
254. Coral Triangle Initiative Australian Support Program (Department of the Environment and Energy), #OceanAction16870
255. Country Action on the Parties to the Nauru Agreement's Third Implementation Agreement Program (FSM Public Law 19-169) (National Oceanic Resource Management Authority), #OceanAction16679
256. Course on Sustainable Oceans and Marine Resources (Singapore), #OceanAction18918

257. Creacin de 5 reas Protegidas Costero Marinas en el Pacifico de Guatemala (CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS DE GUATEMALA), #OceanAction20460
258. Creacin de al menos un vivero de corales para actividades de recuperacin de areas afectadas en funcionamiento en algn pas del Arrecife Mesoamericano. (Iniciativa Arrecifes Saludables), #OceanAction17270
259. Creacin de capacidad y transferencia de tecnologia marina. (Instituto Oceanográfico de la Armada), #OceanAction21008
260. Creacin de lineamientos de ordenamiento del sector pesquero (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17977
261. Creacin de lnea base en cuanto al estado de los manglares y pastos marinos en la Isla de Roatn (Zona Libre de Turismo (ZOLITUR)), #OceanAction17362
262. Creacin de reas de recuperacin de pesqueras en el paisaje marino CSUCC (Cuero y Salado — Utila — Cayos Cochinos) (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17374
263. Creacin de un Fondo Ambiental para incentivar la Conservacin de los Servicios Ecosistmicos del Mar y de los Recursos Marino y Costeros (Viceministerio de Agua, Mares, Costas y Humedales (VAMCH) del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)), #OceanAction19519
264. Creacin del Plan de Manejo Pesquero para la Baha de Tela (Coral Reef Alliance), #OceanAction17956
265. Crear e implementar el programa de control y vigilancia en las reas protegidas marinas de la Baha de Tela. (Coral Reef Alliance), #OceanAction17788
266. Crear mecanismos de prestamos blandos para favorecer a los grupos organizados de pescadores artesanales (GOAL Honduras), #OceanAction18199
267. Crear un plan de gobernanza del recurso pesquero en el Paisaje Marino CSUCC (Cuero y Salado-Utila-Cayos Cochinos) (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17366
268. Crear una cadena de compra eficiente y transparente para que los pescadores artesanales vendan su producto en el mercado (GOAL Honduras), #OceanAction18196
269. Crear, reforzar, socializar y establecer planes de gobernanza de las reas marinas protegidas y zonas de recuperacin pesquera de Guanaja (Coral Reef Alliance), #OceanAction17941
270. Crear, reforzar, socializar y establecer planes de gobernanza de las reas marinas protegidas y zonas de recuperacin pesquera en la Baha de Tela (Coral Reef Alliance), #OceanAction17944
271. Create a national campaign to raise awareness of pollution and its impact on our oceans (Government of Timor-Leste), #OceanAction17623
272. Create an evaluation and monitoring system of the Blue Fund that is aligned with Goal 14 targets (Ministry of Sea), #OceanAction18496
273. Creating more informed and aware citizenry (Government of Nepal), #OceanAction21440
274. Creating the regulatoru system to allow for and promote the use of LNG as an alternative fuel (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17668
275. Creation d'Aires Protegees Aquatiques (Gabon), #OceanAction21822

276. Creation of 15 MPA's (Lebanon), #OceanAction21795
277. Creation of a community environmental team (Création d'une brigade environnementale coutumière) (Community Environmental Advisory Committee (Comité consultatif coutumier environnementale-CCCE)), #OceanAction19729
278. Créer des sociétés de résilience travers la protection des réserves de biosphère et des océans (Union Nationale des Travailleurs Démocrates), #OceanAction15139
279. Crew based observers release bycatch in the Arabian Sea (WWF Pakistan), #OceanAction16418
280. Cross-boundary and inter-sectorial solutions for ecosystem-based marine spatial planning: the Symphony method (Sweden), #OceanAction18361
281. Curaao as a Caribbean Leader for Marine Science and Innovation (The Government of Curacao), #OceanAction21496
282. Curacao, in collaboration with the WAITT Institute, will develop and codify a sustainable ocean policy by December 2018 (Government of Curacao), #OceanAction21504
283. D'ici 2022, mettre fin à la pêche INN dans les eaux sous juridiction de Togo (Haut Conseil pour la Mer (HCM)), #OceanAction20972
284. Data management services for ocean acidification and the Essential Ocean Variable Inorganic Carbon (Bjerknes Climate Data Centre co-hosted by the Bjerknes Centre for Climate Research and the University of Bergen), #OceanAction20816
285. Data sharing and use for contributing to SDG14 on marine biodiversity and marine debris (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and JAMSTEC (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology)), #OceanAction17602
286. Database of support policies to fisheries — The Fisheries Support Estimate (FSE) (Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD)), #OceanAction14983
287. Decent work in the fishing sector (International Labour Organization), #OceanAction21552
288. Declaración de reas de recuperación pesquera (Dirección General de la Marina Mercante), #OceanAction17854
289. Declarar dos reas de recuperación de la pesca en la Isla de Roatn: French Cay y Santa Elena (CORAL), #OceanAction17378
290. Declaration of Marine Protected Areas (MPAs) (Department of Environmental Affairs — Ocean and Coasts Branch), #OceanAction20508
291. Declaration on Marine Reserves (Belgium, Belize, Nauru, Portugal), #OceanAction18878
292. Decrease impacts of ocean acidification (Ministry in charge of environment), #OceanAction16814
293. Deep Sea Conservation (Deep Sea Conservation Coalition), #OceanAction16970
294. Deliver proposal of Chilean National Ocean Policy. (Chile), #OceanAction16598
295. Delivering Improved Coastal Fisheries Management Services in Fiji (Ministry of Fisheries, Fiji), #OceanAction19929

296. Dell Commits to Scaling Commercial Use of Ocean Bound Plastic (Dell), #OceanAction14578
297. Demonstrating Innovative Ocean Governance Mechanisms and Delivering Best Practices and Lessons for Extended Continental Shelf Management within the Western Indian Ocean Large Marine Ecosystems (United Nations Development Programme), #OceanAction16890
298. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia (Universidad Nacional del Sur), #OceanAction16982
299. Deploying dedicated Space technologies and assets for Ocean applications (India), #OceanAction20544
300. Desarrollar dos investigaciones científicas por año acerca de temas marinos (MARALLIANCE), #OceanAction17402
301. Desarrollo de al menos 2 sistemas de gobernanza para el manejo de los recursos pesqueros y de los ecosistemas asociados costero-marinos (GOAL Honduras), #OceanAction17947
302. Desarrollo de capacidades para el fomento de la pesca sostenible (CODOPESCA), #OceanAction21092
303. Desarrollo del Programa de Saneamiento y Restauración en playas y lagunas costeras y en áreas de arrecifes en cuatro (4) provincias costeras (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20892
304. Desarrollo del Proyecto para la preparación de REDD+ República Dominicana, con el componente de bosque de manglar. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20952
305. Desarrollo Sostenible del Sector Pesquero (Comisión Colombiana del Océano), #OceanAction20084
306. Designating Marine Protected Areas (MPAs) (India), #OceanAction20524
307. Designation and enhancement of implementation of the Baltic Sea as NOx Emission Control Area for ships and public-private partnership (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction15614
308. Designation of St. Anns Bank as a Canada Oceans Act Marine Protected Area (Canada), #OceanAction20492
309. Designation of the Anguniaqvia Niqiqyuam Marine Protected Area (Canada), #OceanAction19138
310. Designation of the First Ever Marine Protected Area in Pakistan (Ministry of Climate Change, Government of Pakistan), #OceanAction16034
311. Designation of the Hecate Strait — Queen Charlotte Sound Glass Sponge Reefs Marine Protected Area (Canada), #OceanAction19158
312. Designation of the Jomard entrance as a particularly sensitive sea area (Papua New Guinea National Maritime Safety Authority), #OceanAction21372
313. Desktop Study on Marine Litter including Microplastics in the Arctic (Phase I) (Sweden, Norway, Iceland), #OceanAction18373
314. Develop a marine spatial plan for Seychelles' Exclusive Economic Zone (Ministry of Environment, Energy and Climate Change), #OceanAction17923

315. Develop Marine Spatial Plans (MSP) covering the entire area under national jurisdiction, using ecosystem-based approaches (Ministry of Sea), #OceanAction18175
316. Develop norms and standards in the monitoring of cross cutting areas of biodiversity, climate change and land degradation. (EIMMS Project), #OceanAction18256
317. Develop research capacity and transfer of marine technology through the UNESCO/IOC Regional Network of Training and Research Centers (RTRCs) on Marine Science in the Western Pacific and adjacent regions in support of the SDG 14.a (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, via its Sub-Commission for the Western Pacific (WESTPAC)), #OceanAction15266
318. Develop Sustainable Ocean Economy (Department of Strategic Planning and Economy, State Oceanic Administration, P.R.China), #OceanAction19834
319. Developing a bilingual web-based fish identification tool for field use in Indonesia (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)), #OceanAction16898
320. Developing and sharing solutions to Marine Plastic Litter (University of Gothenburg, Center for Sea and Society), #OceanAction18391
321. Developing Data Science and Artificial Intelligence Talent for addressing Ocean challenges — Data Science for Social Good Program (CS Research Foundation), #OceanAction16978
322. Developing Multi Stakeholders Alliances to Achieve SDG 14 by 2030 Through Education, Advocacy and the Promotion of Public Policies to Protect our oceans (The Millennials Movement), #OceanAction16442
323. Developing SDG Objectives and Metrics with and for the Ocean Business Community (World Ocean Council), #OceanAction16854
324. Developing the science basis to support ecosystem based management (The International Council for the Exploration of the Sea (ICES)), #OceanAction15924
325. Developing the Statistical Capacities for Monitoring the SDGs and Paris Agreement Commitments (Ireland), #OceanAction21456
326. Development and expansion of global, faith-based, Marine and Coastal Conservation Programme (A Rocha International), #OceanAction18493
327. Development and implementation of additional marine actions under the National Strategy for the Conservation of Threatened Species (Brazilian Government), #OceanAction19659
328. Development and implementation of the Brazilian Blue Fund (Brazilian Government), #OceanAction19669
329. Development and strengthening of the regional research and monitoring network, as part of global efforts, on the ecological impacts of ocean acidification on coral reef ecosystems in the Western Pacific and its adjacent regions in support of the SDG 14.3 (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO, via its Sub-Commission for the Western Pacific (WESTPAC)), #OceanAction15274
330. Development economic alternatives fishing community Punta Alegre contribute sustainable use marine resources and biodiversity protection National Park Los Caimanes SGP-GEF (Fishing community), #OceanAction18475
331. Development of a Centre for Information and Documentation on the Brazilian Ocean (Ombudsperson of the Sea network), #OceanAction16649



332. Development of a globally recognized framework to evaluate tropical small scale fisheries against environmental sustainability standards (Monterey Bay Aquarium on behalf of all partners), #OceanAction18148
333. Development of a Multi-Organism and Multi-Level Biomarker System for Biomonitoring of Marine Ecosystem Health (Singapore), #OceanAction18983
334. Development of a national marine spatial planning process (Brazilian Government), #OceanAction19704
335. Development of a national strategy to combat marine litter (Brazilian Government), #OceanAction19694
336. Development of Canadas Operational Guidance for Identifying Other Effective Area-Based Conservation Measures in Canadas Marine Environment (Canada), #OceanAction19188
337. Development of ecosystem-based management of fish and fisheries in Sweden (Swedish Agency for Marine and Water Management (SwAM)), #OceanAction20189
338. Development of effective area-based conservation measures in marine areas (Brazilian Government), #OceanAction19649
339. Development of Locally Managed Areas for Restoration and Sustainable Use of Coastal Eco-systems with Involvement of Local Stakeholders (The Institute of Oceanography, Viet Nam Academy of Science and Technology), #OceanAction18418
340. Development of maritime spatial plan, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperation with UN Environment/MAP (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Spatial Planning and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17653
341. Development of the duck island snorkeling trail (New Caledonia Environmental Initiation Center (CIE.NC)), #OceanAction19749
342. Development of the project documentation and remediation of 37 illegal non-equipped solid waste disposal sites in coastal area, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implementation of the LBS Protocol and its Regional Plans in th (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Community Development and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17725
343. Devepment and implementation of the National Contgency plan for the Republic of Cape Verde (AMP (Cape Verde Maritime Administration)), #OceanAction18618
344. DISASTER RELIEF AND MANAGEMENT COURSE — INDONESIA (Indonesia (INDONESIAN NAVAL HYDROGRAPHIC CENTER)), #OceanAction14391
345. Dispatch of Experts on Coastal and Marine Resources Management (Japanese Regional Technical Cooperation) (JICA (Japan International Cooperation Agency) ), #OceanAction17998
346. Drones for Whale Research: SnotBot (Ocean Alliance), #OceanAction15780
347. Eco Labeling/Catch Certification (Fiji Fishing Industry Association (FFIA)), #OceanAction19894



348. Eco tourism activities in mangrove and coral island in Vidathaltivu Mannar (Vidathaltivu Eco Tourism Society), #OceanAction15970
349. Eco-Divers — Diving with a Purpose — Removing Ghostnet from wrecks in the Belgian NorthSea (Ecoduikers), #OceanAction20764
350. Ecological Marine Units Map, Apps, and Data (Esri and USGS), #OceanAction14488
351. Ecoship (Peace Boat), #OceanAction12930
352. Ecosystem based fisheries management and ecosystem restoration in the Humboldt Current System (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15386
353. Education, Training and Capacity Building (World Maritime University), #OceanAction21576
354. Educational Manual Linking Oceans to the SDGs (Royal Academy of Science International Trust), #OceanAction14047
355. Effective implementation of Monitoring, Control, Surveillance and Enforcement programmes for Samoas fishery waters (Ministry of Agriculture and Fisheries), #OceanAction18433
356. Effective Management of the Coastal and Marine Environment (UNDP Albania), #OceanAction18052
357. Effective Regulation of Fisheries and the Rational Exploitation of Marine and Coastal Resources. (Ministry in charge of Aquatic Resources and Fishery), #OceanAction16154
358. El compromiso voluntario del Programa de Pequeas Donaciones GEF Colombia es fortalecer la capacidad de 14 organizaciones comunitarias para el manejo sostenible y la proteccin de los ecosistemas marino costeros, mediante el desarrollo del ecoturismo y la p (Programa de Pequeñas DONaciones del GEF Colombia), #OceanAction21648
359. Elaboracin y aprobacin de la Ley Sectorial de la Zona Costera y Marina y sus Recursos y los reglamentos correspondientes. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20568
360. Elaborar, difundir e impulsar el cumplimiento de la normativa que regula tecnologas, comercializacin y restricciones de pesca (Ministerio de Medio Ambiente y CODOPESCA), #OceanAction21088
361. Elaboration of a study in order to establish a marine protected area in Cape Lindles (Province of Oran) (Ministry of Agriculture, Rural Development and Fisheries (National Center of Research and Development of Fisheries and Aquaculture; and, National Office for Rural Development), Algeria), #OceanAction19764
362. Elaboration of National Maritime Spatial Planning Strategy by 2021 (Ministry of Environment and Energy/General Secretariat of Spatial Planning and Urban Environment/Directorate General of Spatial Planning/Directorate of Spatial Planning), #OceanAction18454
363. Eliminar la venta de plsticos en 2 supermercados de la Isla de Roatn (Roatán Marine Park), #OceanAction17310
364. Eliminate Plastic Litter in our Oceans (The Mare Nostrum Global Initiative), #OceanAction17713

365. Elimination of Resort's Single Use Plastic Products (Evason Ana Mandara [Six Senses Hotels Resorts Spas]), #OceanAction17074
366. Emissions reduction from International Shipping through the use of the Panama Canal route (Panama Canal Authority), #OceanAction16622
367. Empowering international sustainable development actions through science-driven management (EnScope), #OceanAction21480
368. Empowering the tourism industry to protect and conserve the integrity of the oceans. #GoGreenForTheBigBlue (Sea Going Green), #OceanAction19243
369. Empowering Young Conservation Leaders (Youth Ocean Conservation Summit), #OceanAction21148
370. Enabling transdisciplinary ocean sciences for SDG implementation (Brazilian Future Ocean Panel), #OceanAction16174
371. Encouraging dissemination of research results through the ISA Secretary-General Award for Deep-Sea Research Excellence (International Seabed Authority), #OceanAction15796
372. Encouraging Shark and Ecosystem-based Conservation Through Certification (The Center for Oceanic Awareness, Research, and Education (COARE)), #OceanAction19464
373. Encouraging sustainable tourism to protect migratory species and support local communities (Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals), #OceanAction21272
374. Ending Illegal Fishing through Improved Surveillance (Commonwealth Science and Industry Research Organization (CSIRO)), #OceanAction17022
375. Ending the Shark Fin Trade in the USA (Shark Research Institute), #OceanAction19799
376. Eneco Clean Beach Cup (Eneco Clean Beach Life), #OceanAction15862
377. Eng. Iffat EDRISS (OPERATION BIG BLUE ASSOCIATION), #OceanAction13952
378. Engaging Civil Society in the delivery of the Caribbean Large Marine Ecosystem plus Strategic Action Programme (CLME+ SAP) Implementation (Caribbean Natural Resources Institute (CANARI)), #OceanAction19524
379. Enhance fishery management, control and surveillance in Uruguay and South Atlantic Ocean (DIRECCIÓN NACIONAL DE RECURSOS ACUÁTICOS (DINARA), Uruguay), #OceanAction20089
380. Enhance the capacities for marine biodiversity conservation and sustainable use (National Directorate of Environment), #OceanAction17869
381. Enhance the Conservation of Coastline Seascape of the Jaltepeque estuary through community-based approach (GEF SGP implemented by UNDP), #OceanAction20199
382. Enhance the Conservation of Tropical Coastline Seascape of the Beibu Gulf through community-based approach (UNDP/GEF Small Grants Programme China), #OceanAction15647
383. Enhance the International Marine Cooperation in Asia Pacific Region (Department of International Cooperation, State Oceanic Administration, P.R.China), #OceanAction19824

384. Enhance the Tropical Coastline Seascape of South Tarawa through community based approach (UNDP/GEF Small Grants Programme Kiribati), #OceanAction20179
385. Enhanced clean-up efforts in Norwegian coastal areas (Norwegian Government in partnership with civil society organisations and local authorities), #OceanAction18448
386. Enhancement of ocean observation network toward achievement of SDG14 (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, JAMSTEC ( Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology) ), #OceanAction17470
387. Enhancement of the capacity for species identification and genetic analysis on marine organisms in the coral reef ecosystems in the Western Pacific (Korea Institute of Ocean Science and Technology (KIOST)), #OceanAction17554
388. Enhancing deep sea marine biodiversity assessment through the creation of online taxonomic atlases linked to deep sea mining activities in the Area. (International Seabed Authority), #OceanAction17776
389. Enhancing global ocean acidification monitoring and research (Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON)), #OceanAction16542
390. Enhancing management of Samoas fisheries through improved scientific information and knowledge (Ministry of Agriculture and Fisheries), #OceanAction18442
391. Enhancing National Development through Environmentally Resilient Islands (ENDhERI) (Ministry of Environment and Energy), #OceanAction19043
392. Enhancing research and awareness on the impact of ocean acidification and climate change on tropical marine ecosystems (Centre of Marine and Coastal Studies (CEMACS), Universiti Sains Malaysia), #OceanAction17740
393. Enhancing the capacity of developing countries to implement their obligations under CITES for marine species (European Union), #OceanAction17538
394. Enhancing the protection, conservation and management of sharks, whales, dolphins and turtles in Samoas Exclusive Economic Zone (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16498
395. Enhancing the role of women in marine scientific research through capacity-building (International Seabed Authority), #OceanAction15467
396. Ensuring a Precautionary Approach to Deep Sea Mining (Oasis Earth), #OceanAction14909
397. Ensuring Samoas EEZ is free from destructive fishing through prohibition and regulation of fishing methods and gears (Ministry of Agriculture and Fisheries), #OceanAction18307
398. Environmental forecasting of the ocean: development of advanced predictive tools that combine numerical models and ocean observations (satellite and in-situ). (Liege University), #OceanAction16310
399. Environmental monitoring with one of the world's most modern research vessels (Sweden), #OceanAction19499
400. Environmentally sound ship recycling: Implementation of the Hong Kong Convention and encouraging others to join (Belgian Federal Public Service of Mobility), #OceanAction18397

401. Envision Plastics Commits to Removing 10 Million Pounds of Plastic at Risk of Polluting Our Oceans Using Qualified Sourcing Partners (Envision Plastics), #OceanAction14932
402. Eradicating Fish Bombing in Sabah by 2020 (State Government of Sabah Anti Fish Bombing Committee), #OceanAction16712
403. Eradication of Illegal, Unreported and Unregulated Fishing (IUUF) and to promote fisheries crimes as a Transnational Organized Crime (Task Force Combatting Illegal Fishing and Ministry of Marine Affairs and Fisheries), #OceanAction18271
404. eReefs catchment and coastal forecasting and satellite based monitoring of the Great Barrier Reef (Bureau of Meteorology), #OceanAction16910
405. Establecer e implementar el sistema de monitoreo permanente de los ecosistemas marinos en las localidades con impactos significativos causados actividades antropicas en 6 provincias costeras. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20636
406. Establecimiento de los lineamientos para la creacin de Planes de Ordenamiento Pesquero (Food and Agriculture Organization (FAO) Honduras), #OceanAction17884
407. Establish marine nature protected areas on at least 3 locations, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperation with UN Environment/MAP (Ministry of Sustainable Development and Tourism), #OceanAction17656
408. Establishing a network of MPA's and LMMA within Tuvalu Maritime Zone (Office of the Prime Minister, Tuvalu), #OceanAction21472
409. Establishing electronic notification systems for the effective use of fishing gear (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17650
410. Establishing integrated nitrogen management systems for the Gulf of Riga (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction18247
411. Establishing marine protected areas in Estonian EEZ (Ministry of the Environment), #OceanAction17570
412. Establishing maritime spatial plans for marine areas (Ministry of Finance), #OceanAction18223
413. Establishing regional plans for aquaculture in Estonian marine areas (Ministry of the Environment), #OceanAction17574
414. Establishment of 4.3 million ha marine conservation areas to reach 20 million ha by 2019 (Ministry of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia), #OceanAction18259
415. Establishment of a Marine Protected Area (MPA) at the coastline of Plakias, Crete (Marine Field Station Plakias — Dive2Gether), #OceanAction16406
416. Establishment of an acoustic and fishery information system to improve knowledge of marine ecosystems and its resources through the use of data from fishing vessels, incorporating actors from other countries. (National Fishery Society of Peru (SNP)), #OceanAction17881

417. Establishment of and strengthening of existing Regional Fisheries Monitoring Control and Surveillance mechanisms in the Eastern Africa, Southern Africa and Indian Ocean regionRegion (Southern African Development Community (SADC)), #OceanAction15453
418. Establishment of Information Center on Marine Protected Area Karaburun Sazani in Albania (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction16134
419. Establishment of the International Marine Training Centre for Innovative Science and Technology for Sea Dumped Weapons, and Shipborne Disposal Solutions to Support the Eradication of all Underwater Munitions (International Dialogue on Underwater Munitions (IDUM)), #OceanAction21356
420. Establishment of the National Ocean Office (Republic of Vanuatu), #OceanAction21616
421. Estrategia de control del pez len (Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)), #OceanAction19549
422. Estrategia Nacional para sustituir el consumo de plastico de un solo uso por alternativas renovables y compostables (Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica y Ministerio de Salud), #OceanAction19544
423. Estrategia para la Conservacin de Tortugas Marinas de Costa Rica (Viceministerio de Agua, Mares, Costas y Humedales), #OceanAction19629
424. Estrategias para la biodiversidad marina (Ministerio de Ambiente), #OceanAction21032
425. Estuary protected areas reporting (New Zealand Department of Conservation), #OceanAction18349
426. Estudio de valoracion de la resiliencia al cambio climatico de los ecosistemas costeros y los efectos sobre la diversidad (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17938
427. EU based advocacy for healthy oceans and productive ecosystems (Seas At Risk), #OceanAction16550
428. EU/UNDP Project: Improving Environmental Monitoring in the Black Sea — EMBLAS (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15806
429. European Commission and IOC/UNESCO (European Union), #OceanAction18668
430. European Ocean Biogeographic Information System — EUROBIS (Flanders Marine Institute (VLIZ)), #OceanAction18643
431. Evaluacin de manglares, arrecifes, playas, praderas marinas para una valoracin de los servicios ambientales de ecosistemas costeros y marinos: 3 provincias costeras, 1 por ao. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20624
432. Evaluacin de reas costeras marinas para la implementacin de proyectos de desarrollo para la gestin sostenible aprox. 25 proyectos por ao. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20620
433. Evaluacin del estado de los ecosistemas costeros y marinos de 2 provincias (Puerto Plata y Montecristi). (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20852

434. Expand the project Fisheries for a Sea Without Litter to all fishing ports in the Portuguese mainland (Ministry of Sea), #OceanAction18169
435. Expanded polystyrene (Styrofoam) Ban (Ministry of Economic Planning, Sustainable Development, Industry, Information and Labour — St Vincent and the Grenadines), #OceanAction18100
436. Expansion of Large Scale Marine Managed Areas in Fiji (Ministry of Fisheries, Department of Environment, Fiji), #OceanAction19904
437. Expansion of maritime area declared as marine protected area under national legislation (National Environment and Planning Agency, Jamaica), #OceanAction21136
438. Expansion of network of marine protected areas in Greece (Hellenic Ministry of Environment and Energy), #OceanAction18379
439. Expansion of sea cucumber grow-out operations to support coastal community livelihoods (Marine Research Centre | Ministry of Fisheries and Agriculture, Maldives), #OceanAction18028
440. Expansion of Voluntary Marine Conservation Areas in Roches Noires and Anse La Raie Mauritius (supported by GEF SGP & implemented by UNDP) (Reef Conservation), #OceanAction17692
441. Exploring financing approaches and mechanisms to promote sustainable development and the Blue Economy in Small States Developing States. (OECD), #OceanAction15043
442. F3 — Future of Fish Feed: A collaborative effort toward fish-free aquaculture feeds (F3 Challenge), #OceanAction18933
443. Facilitate a Youth Movement for Our Ocean (The Ocean Project), #OceanAction18202
444. Facilitating community-led fisheries in Raja Ampat for implementation of SDG 14 (Maya Clan Customary Law-based Community Organization of Raja Ampat), #OceanAction15135
445. Facilitating learning and sharing of good practices within and beyond UNESCO Biosphere Reserves How do UNESCO Biosphere Reserves in the Baltic Sea Region contribute to the implementation of the 2030 Agenda? (UNESCO's Man and the Biosphere Programme in Sweden (MAB Sweden)), #OceanAction20476
446. Farewell plastic carrier bag! (Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (BMLFUW)), #OceanAction16526
447. Federal Truck awareness raising campaign on marine biodiversity (Federal Public Service for the Environment), #OceanAction16490
448. Federated States of Micronesia's 24 Mile Closure (FSM's Public Law 19-167) (National Oceanic Resource Management Authority (NORMA)), #OceanAction16676
449. Federated States of Micronesia's Shark By-Catch Amendment (FSM Public Law 19-167) (National Oceanic Resource Management Authority (NORMA)), #OceanAction16682
450. FeedKind Protein to drive responsible aquaculture growth (Calysta, Inc.), #OceanAction18070

451. Fifth Operational Phase of the GEF Small Grants Programme in the Philippines (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction19769
452. Fight against plastic bags (UN in Albania), #OceanAction17098
453. Fighting Illegal Fishing with Near Real-Time Data That Enables Enforcement (Vulcan Inc., a Paul G. Allen Company), #OceanAction15587
454. Fiji Clean Boating Program, Level 3 International Clean Marina Certification & International Fish Friendly Accreditation (Port Denarau Marina Limited), #OceanAction19869
455. Finalization of Fijis Maritime Boundaries and ECS Claims (Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction19989
456. Firmar la adhesin al AMERP (Acuerdo de Medidas del Estado Rector de Puerto para Desalentar, Mitigar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada) (Food and Agriculture Administration (FAO) Honduras), #OceanAction17875
457. First State of the Ocean status report, delivered through EU's Copernicus Marine Environment Monitoring Service (CMEMS) (European Union), #OceanAction18703
458. Fish & Run 3 (vzw Climaxi), #OceanAction20512
459. Fish Forever (Rare), #OceanAction15123
460. Fisheries and Shrimp Aquaculture Improvement in Asia (Asian Seafood Improvement Collaborative), #OceanAction18499
461. Fisheries Information Network (FIN) (Environmental Justice Foundation (EJF)), #OceanAction21268
462. Fishing Bans and Awareness Programs (Ministry of Climate Change and Environment — United Arab Emirates), #OceanAction20379
463. Flanders-UNESCO Science Trust Funds (FUST) — marine programme/projects (Government of Flanders (Science-Economy and Innovation dept.)), #OceanAction18683
464. Flemish Action Plan on Marine Litter (Government of Flanders), #OceanAction18430
465. FOCUS (Fisheries Open Source Community Software) (FOCUS), #OceanAction16718
466. For Earth from space (CLS — Collecte Localisation Satellites), #OceanAction19849
467. Force des femmess (Association Aide aux Femmes et Enfants), #OceanAction14435
468. Fortalecer el ejercicio del control del mar (Ministerio de Defensa Nacional), #OceanAction21036
469. Fortalecimiento de los procesos de gobernanza de las reas Marinas de Pesca Responsable (Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA) — Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable), #OceanAction19614
470. Fortalecimiento del programa de limpieza de playas y costas (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20756



471. Fortalecimiento organizacional y de capacidades de 3 organizaciones comunitarias dentro de la Zona Especial de Manejo Zona Sur de Veraguas. (Fundación Agua y Tierra), #OceanAction16637
472. Foster ocean-related education (Ministry of National Education, Algeria), #OceanAction18798
473. Fostering biodiversity action in the outermost regions and overseas countries and territories of EU Member States (BEST) (European Union), #OceanAction17534
474. Fostering collaboration in Brazil towards ocean conservation based on the transition to the Circular Economy — Mission Ocean Brazil (Exchange 4 Change Brasil), #OceanAction17018
475. Fostering cooperation to promote the sustainable development of Africa's deep seabed resources in support to Africa's Blue Economy (International Seabed Authority (ISA) and the African Mineral Development Center (AMDC)), #OceanAction16374
476. Fostering the conservation and sustainable use of marine Biological Diversity through the International Climate Initiative (IKI) (Germany, Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB)), #OceanAction16304
477. France decided to contribute financially to UNEP activities under the Global Partnership on Marine Litter (GPML), for the 2017-2020 period. (FRANCE with UNEP and international coalition to reduce marine litter), #OceanAction15686
478. France joins the Caribbean Large Marine Ecosystem (CLME+) Project (Ministry of the Ecological and Solidary Transition), #OceanAction17202
479. French Initiative for Coral Reefs (IFRECOR): Plan of actions 2016-2020 (FRANCE), #OceanAction15692
480. Full deployment of European Marine Observation and Data Network (EMODnet) by 2020 (European Union), #OceanAction18693
481. Funding program Next-Generation Maritime Technologies (Federal Ministry of Economic Affairs and Energy), #OceanAction16138
482. Funding to Address Illegal, Unreported and Unregulated Fishing in the Pacific (Department of Foreign Affairs and Trade, Attorney-General's Department, Australian Fisheries Management Authority), #OceanAction17034
483. FundingtheOcean.org (Foundation Center), #OceanAction14795
484. Future of Fisheries: A Regional Roadmap for Sustainable Pacific Fisheries (Pacific Islands Forum Fisheries Agency (FFA)), #OceanAction18778
485. Future protection of large areas in the offshore Pacific bioregion under Canada's Oceans Act (Canada), #OceanAction19183
486. Gestion de conservacin de los ecosistemas marino y costeros (Ministerio de Ambiente), #OceanAction21040
487. Gestion durable des ressources marines et ctires de la Baie d'Antongil (PCDDBA (Plateforme de Concertation pour le Développement Durable de la Baie d'Antongil)), #OceanAction17430
488. Getting African fishing communities ready for the FAO International Year of Small scale fisheries and aquaculture i2022 (CAOPA), #OceanAction14894

489. Gift to Our Children! Scaling up locally managed marine areas to 100% of Fiji's customary marine areas (Fiji Locally Managed Marine Area (FLMMA) Network), #OceanAction21668
490. Global Action Plan for Sustainable Fish & Seafood Sourcing (METRO AG Wholesale & Food Specialist Company), #OceanAction15665
491. Global Alert — Reporting Trash Hotspots (Ocean Recovery Alliance), #OceanAction14638
492. Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN) (International Coral Reef Initiative (ICRI), UN Environment), #OceanAction14306
493. Global Coral Reef Partnership (UN Environment), #OceanAction14282
494. Global implementation of the Ocean Health Index framework to support effective use, management, and protection of marine and coastal resources (Conservation International), #OceanAction20149
495. Global Industry Programs to Address Transboundary, Multi-Sectoral Ocean Pollution, including Plastics/Shipborne Wastes, Biofouling/Invasive Species, Marine Sound (World Ocean Council), #OceanAction15365
496. Global Maritime Energy Efficiency Partnerships (GloMEEP) Project (International Maritime Organization), #OceanAction15605
497. Global Maritime Technology Cooperation Centres' Network Project (GMN) (International Maritime Organization (IMO)), #OceanAction15683
498. Global Ocean Oxygen Network (GO2NE) — Enhancing global ocean oxygen science from local seas to the global ocean to preserve ocean health and human well-being. (IOC-UNESCO), #OceanAction15767
499. Global Ocean Refuge System (Marine Conservation Biology Institute), #OceanAction15095
500. Global Ocean Science Report (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO)), #OceanAction16162
501. Global Partnership on Nutrient Management (UN Environment — Global Programme of Action for the Protection of the Marine Environment from Land Based Activities (GPA)), #OceanAction15250
502. Global Priorities for Conserving Sharks and Rays. A 2015 2025 Strategy (WWF International), #OceanAction17114
503. Global Seafood Ratings Alliance (Monterey Bay Aquarium on behalf of all partners), #OceanAction18157
504. Global standardization of Micro X-ray Computer Tomography (MXCT) technique to quantify density of marine calcifier's carbonate test (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, JAMSTEC (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology)), #OceanAction17466
505. Global Sustainable Supply Chains for Marine Commodities (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15482
506. Global Tuna Producing Company collaboration (WWF), #OceanAction16414
507. Global Wastewater Initiative (GW2I) (Global Wastewater Initiative (GW2I)), #OceanAction14183
508. Global Whale Entanglement Response Network (GWERN) (International Whaling Commission), #OceanAction19331

509. Good environmental status in the Black Sea marine region by 2020 (Ministry of Waters and Forests Romania), #OceanAction17731
510. Good Practice Guidelines for Nature-based Tourism Excursions (The Travel Foundation), #OceanAction17590
511. Gotham Whale (Paul L. Sieswerda), #OceanAction19253
512. Green coastal shipping private public partnership on eco-friendly transport (Norwegian Shipowners Association), #OceanAction20944
513. Green Ports (Mexico), #OceanAction21791
514. Growing the reach and impact of World Oceans Day (The Ocean Project), #OceanAction15707
515. Grupos organizados de pescadores de baja escala implementan tecnicas sostenibles de pesca (GOAL Honduras), #OceanAction18193
516. Guidance for sustainable coastal events at the beach (Province of West-flanders), #OceanAction18097
517. Gullah/Geechee Nation SDG Implementation (Gullah/Geechee Nation), #OceanAction14540
518. Guyana to undertake a series of initiatives designed to achieve and maintain healthy waterways and the Atlantic Ocean (Guyana), #OceanAction21837
519. Having five new fisheries certified against a scheme approved by GSSI in Latin America (CeDePesca), #OceanAction21592
520. Hawaii Business Blueprint for Action (Hawai'i Green Growth), #OceanAction15497
521. Hosting an International Workshop of Scientific Experts on Fish Stocks in the Central Arctic Ocean (Canada), #OceanAction19444
522. Hosting of Convention on Biological Diversity Technical Expert Workshop on Marine Other Effective Area-based Conservation Measures (Canada), #OceanAction19392
523. How Karnataka coastal communities can solve marine debris issue (Khushi Parisara), #OceanAction21596
524. Human Rights on the Hill International Human and Peoples Rights Law Program (Four Freedoms Forum), #OceanAction21711
525. Human Rights Risk Tool for Seafood (HRRTS) (Monterey Bay Aquarium on behalf of all partners), #OceanAction18139
526. HYBRIT — Towards fossilfree steel (SSAB), #OceanAction17154
527. HYDROGRAPHIC COURSE PROGRAM- CATEGORY B/IHO — INDONESIA (Indonesia (INDONESIAN NAVAL HYDROGRAPHIC CENTER)), #OceanAction14395
528. I am Water Drop: An Educational and Inspirational Movement For Changing the Way We Think About Water and the Oceans (Our Humanity Matters), #OceanAction18118
529. ICCA Consortium Voluntary Commitment for SDG Goal 14.5 and 14b (ICCA Consortium), #OceanAction15079
530. Iceland commits to reduce marine litter in its waters (Ministry for the Environment and Natural Resources), #OceanAction16721

531. ICES — Marine science training and capacity building (The International Council for the Exploration of the Sea (ICES)), #OceanAction15932
532. ICT For Fishermen (mKRISHI FISHERIES), #OceanAction14452
533. Identification of Ecologically or Biologically Significant Marine Areas (EBSA) in the Baltic Sea (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction18382
534. Identification of fisheries area closures that meet Canadas guidance and criteria for other effective area based conservation measures (Canada), #OceanAction20772
535. Identifying impacts of climate change on Estonian marine environment and the assessment of cumulative effects of human activities on marine ecosystems (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17586
536. IHO Hydrography Capacity Building Programme for Coastal States (International Hydrographic Organization), #OceanAction15447
537. Integracin de una autoridad mxima de articulacin y gestin integrada entre las diferentes instancias del sector pblico, que hacen parte de la institucionalidad marina costarricense (CONAMAR) (Ministerio de la Presidencia), #OceanAction19504
538. Implement an innovative financial mechanism for ocean governance in Santa Catarina state (University of the Region of Joinville), #OceanAction16190
539. Implement pilot project on landscape planning in the narrow coastal zone, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperation with UN Environ (Ministry of Sustainable Development and Tourism), #OceanAction17665
540. Implement pilot project on the application of ecosystem approach in the Boka Kotorska Bay, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperatio (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17689
541. Implement the management of 22% of the French EEZ already classified as Marine Protected Areas and enlarge this network with the extension of the French Southern Lands marine reserve (TAAF overseas Territory) in order to reach 32% of French waters under n (French Ministry for the Ecological and SolidaryTransition, France), #OceanAction21380
542. Implementacin de la Estrategia Nacional de Especies Exticas Invasoras. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20920
543. Implementacin de la Estrategia Nacional de Saneamiento (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20520
544. Implementacin de las Directrices Voluntarias para lograr la sostenibilidad de la Pesca en Pequea Escala (Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA) — Red de Areas Marinas de Pesca Responsable), #OceanAction19664
545. Implementacin de un programa de reciclaje inclusivo en Arroyo Barril, Saman (Alcaldía Arroyo Barril), #OceanAction20880

546. Implementacin del Plan de Accin Nacional (PAN) para la proteccin del medio ambiente marino (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20540
547. Implementacin del Plan de Accin para el Control y Aprovechamiento del Pez Len (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20904
548. Implementacin del Plan de Zonificacin y Ordenamiento Pesquero del Parque Submarino de Montecristi (Proyecto CLME+). (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20812
549. Implementacin del Programa de Prevencin de la introduccin de especies exóticas invasoras: (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20936
550. Implementacin reglamento MARPOL (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20740
551. Implementación del Área Marina Protegida Punta Tombo, la mayor colonia de pingüinos de Magallanes del Planeta. (GLOBAL PENGUIN SOCIETY (GPS)), #OceanAction16628
552. Implementacion del Sistema de Aprendizaje Tutorial (SAT), en sitios vulnerables, orientados a la formacion de recursos humanos para respuestas efectivas, y elaborar mapas de amenazas de huracanes y marejadas. (GOAL Honduras), #OceanAction18184
553. Implementar campaa educativa a 25 centros educativos en Municipio de Roatn y Santos Guardiola (Bay Islands Conservation Association (BICA) Roatán), #OceanAction17914
554. Implementar el Plan de recuperacion de Merluccius hubbsi del norte (Republica Argentina), #OceanAction19148
555. Implementar el programa de control y vigilancia en la Isla de Roatn con apoyo de la empresa privada (Roatán Marine Park (RMP)), #OceanAction17390
556. Implementar el Proyecto Fortalecimiento de la Gestin y Proteccin de la Biodiversidad Costero Marina en reas Ecolgicas Clave y la Aplicacin del Enfoque Ecosistmico de la Pesca (EEP) (GCP/ARG/025/GFF). (Republica Argentina), #OceanAction19128
557. Implementar el Sistema Nacional de Areas Marinas Protegidas (Republica Argentina), #OceanAction19123
558. Implementar la Estrategia Nacional sobre la Biodiversidad y Plan de Accion 2016-2020, que incluye ampliar el porcentaje de cobertura de proteccion de zonas marinas y costeras de los espacios martimos argentinos (Republica Argentina), #OceanAction19118
559. Implementar un Programa de restauracin de ecosistemas costeros y marinos (Provincia Puerto Plata). (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction20808
560. Implementar una Estrategia Federal de Manejo Costero Integrado (Republica Argentina), #OceanAction19133
561. Implementar y validar 4 sistemas de trazabilidad de especies objeto de pesca, incluyendo valor comercial. (GOAL Honduras), #OceanAction18187
562. Implementation of a monitoring and sensitization program in peruvian industrial anchovy fishery, based on the ecosystem management approaches (Tecnológica de Alimentos S.A.), #OceanAction17800

563. Implementation of a regional network of stock assessment for pelagic and demersal resources to promote sustainable fisheries under an ecosystem approach (Instituto del Mar del Perú (IMARPE)), #OceanAction18893
564. Implementation of an integrated approach to coastal and marine ecosystems for sustainable blue growth in the Southeast Pacific (SPINCAM Project Phase 3) (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO)), #OceanAction18743
565. Implementation of best practice seabird bycatch mitigation in commercial fisheries (New Zealand Department of Conservation), #OceanAction18367
566. Implementation of Port State Measures Agreement (PSMA) to prevent, deter and eliminate IUU fishing which support Target 14.4 and 14.6 (Ministry of Fisheries, Tonga), #OceanAction21404
567. Implementation of strengthened and coordinated Monitoring, Control and Surveillance scheme to prevent, deter and eliminate IUU fishing. (Ministry of Fisheries and Agriculture, Maldives.), #OceanAction19038
568. Implementation of Ten-point Plan of Action for Marine Conservation and Sustainable Fisheries of German Development Cooperation (Germany, Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ)), #OceanAction16102
569. Implementation of the 2016 London Protocol/Convention Strategic Plan to support the 2030 Agenda for Sustainable Development (International Maritime Organization (IMO)), #OceanAction15907
570. Implementation of the Arafura and Timor Seas Regional and National Strategic Action Programs (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15560
571. Implementation of the National Program for the Conservation of the Brazilian Coastline (Brazilian Government), #OceanAction19679
572. Implementation of the Niue Treaty Subsidiary Agreement (NTSA) for monitoring, control and surveillance of fishing in the region, supporting Target 14.4 and 14.6 (Ministry of Fisheries, Tonga), #OceanAction21508
573. Implementation of the Parties to the Nauru Agreement's Vessel Day Scheme (National Oceanic Resource Management Authority), #OceanAction16685
574. Implementation of the Shared Environmental Information System (SEIS) principles and practices in the ENP South region — ENI SEIS II South Support Mechanism (UN Environment/Mediterranean Action Plan — Barcelona Convention Secretariat), #OceanAction19839
575. Implementation of the UN Environment/MAP Regional Plan on Marine Litter Management in the Mediterranean (UN Environment/Mediterranean Action Plan — Barcelona Convention Secretariat, MED POL Programme), #OceanAction19914
576. Implementing a Pan-Pacific Network of Traditionally Designed Sustainable Sea Transportation (Okeanos Foundation for the Sea), #OceanAction14373
577. Implementing Ecosystem Based Adaptation approaches to both mangrove and coral reef restoration in Grenada with a focus on sustainable livelihoods and co-management (Grenada (Environment Division, Ministry of Education, Human Resource Development and the Environment)), #OceanAction14568
578. Implementing Ecosystem Based Adaptation approaches to both mangrove and the Atlantic Ocean coast line in Cross River State, Nigeria with a focus on institutional and capacity strengthening, combating coastal degradation and



sustainable livelihoods (Nigeria (Forestry Commission, Calabar, Cross River State, Nigeria)), #OceanAction15147

579. Implementing Outcomes from RMIs 1st National Ocean Symposium (Ministry of Resources & Development (Marshall Islands Marine Resources Authority)), #OceanAction21580

580. Implementing science-based management plans to ensure sustainable fisheries in California (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15638

581. Implementing SDG14 in our corporate strategy (Cermaq), #OceanAction14594

582. Implementing the Cape Horn Biosphere Reserve, Chile, by: (i) creating an MPA extended into the Drake Psg, (ii) including D. Ramirez & Horn Is. in its LTER Network, (iii) establishing the Cape Horn Center for education, conservation & sustainable tourism (the Chilean govt. & Sub-Antarctic Biocultural Conservation Program, coordinated by the (i) Univ. de Magallanes, (ii) Omora Foundation, including the Inst. of Ecology & Biodiversity & P. Catholic Univ. (Chile), with (iii) the Univ. of North Texas, (USA)), #OceanAction15763

583. Improve guidelines for nature-based tourism (Government of Timor-Leste), #OceanAction17902

584. Improve our understanding of microfibers with actionable steps to prevent them from becoming aquatic debris (Trash Free Seas Alliance), #OceanAction18160

585. Improve the Ability on Marine Observation and Early-warning and Disaster Prevention and Mitigation Capacities (Department of Marine Forecast and Disaster Mitigation, State Oceanic Administration, P.R.China), #OceanAction17138

586. Improvement of the sewage system and construction of waste water treatment in Municipality of Ulcinj and remediation the Port Milena channel and it's connection to the Bojana river, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implemen (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Community Development and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17728

587. Improvement of regional fisheries governance in Western Africa (European Union), #OceanAction17510

588. Improvement of the Industrial Effluent Treatment System (Tecnológica de Alimentos S.A.), #OceanAction17818

589. Improvement of the sewage network and waste water treatment in Municipality of Bar, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implementation of the LBS Protocol and its Regional Plans in the Framework of the SAP-MED with the aim to (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Community Development and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17683

590. Improvement of the sewage network and waste water treatment in Municipality of Herceg Novi, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implementation of the LBS Protocol and its Regional Plans in the Framework of the SAP-MED with the (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Community Development and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17686

591. Improvement of the sewerage network and waste water treatment in Municipality of Kotor and Municipality of Tivat, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implementation of the LBS Protocol and its



Regional Plans in the Framework o (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Directorate for Community Development and Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17707

592. Improving Coral Reefs Protection for Effective Conservation (Observatorio Pro Arrecifes Colombia), #OceanAction14819

593. Improving Fisheries Management using Vessel Day Scheme, Solomon Islands (Ministry of Fisheries and Marine Resources, Solomon Islands), #OceanAction20314

594. Improving international cooperation to conserve and better manage sharks and rays (Memorandum of Understanding on the Conservation of Migratory Sharks (Sharks MOU-UNEP/CMS)), #OceanAction21260

595. Improving ocean noise governance (The Netherlands), #OceanAction18058

596. Improving scientific knowledge and data sharing to increase understanding of ocean health (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15689

597. Improving the assessment of essential ecological functions of the deep sea oceans through long-term underwater oceanographic observatories in the Area. (International Seabed Authority), #OceanAction17746

598. Improving the Protection of Underwater Cultural Heritage worldwide (UNESCO), #OceanAction14240

599. Improving the stormwater discharge systems to decrease the load of nutrients, hazardous substances and litter to the sea (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17677

600. Improving worldwide recruitment and retention of young people into the marine sector to ensure protection of the ocean for future generations (Institute of Marine Engineering, Science and Technology), #OceanAction18457

601. Impulso y fortalecimiento de la educacin martima (Comisión Colombiana Océano), #OceanAction20114

602. Inaya Marine Conservation Program (Nusa Dua Reef Foundation), #OceanAction16930

603. Incentivar a la investigacin sobre la acidificacin de los ocanos (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction21360

604. Incentivising Sustainable Fisheries Through Certification (Marine Stewardship Council), #OceanAction14879

605. Incluir a 3 escuelas mas en el programa de educacin ambiental (Roatán Marine Park), #OceanAction17318

606. Increase awareness on the importance of cetaceans as guardians of healthy and productive oceans (Centro de Conservacion Cetacea), #OceanAction21688

607. Increase ocean literacy and ocean education globally (TheGoals.org), #OceanAction17546

608. Increase the representation of deep-sea and oceanic habitats in Marine Protected Area Networks of the Asia-Pacific region. (Planet Deep), #OceanAction16914

609. Increased Norwegian support to fight IUU fishing (Norwegian Government), #OceanAction18385

610. Increasing knowledge and awareness on alien species (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction17614
611. Increasing the ecological sustainability of farmed salmon production (Monterey Bay Aquarium on behalf of all partners), #OceanAction18151
612. Incremento de instalaciones con plantas de tratamiento (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20720
613. Indonesia Against Marine Plastic Debris (Indonesia, Coordinating Ministry for Maritime Affairs of the Republic of Indonesia), #OceanAction14387
614. Indonesia Leads the Establishment of a Regional Cooperation to Combat Crimes in Fisheries Sector (Indonesia, Coordinating Ministry for Maritime Affairs of the Republic of Indonesia), #OceanAction15127
615. Indonesia Substantially Enlarge its Maritime Conservation Area (Coordinating Ministry for Maritime Affairs of the Republic of Indonesia), #OceanAction14399
616. Indonesia to Restore the Pristine Raja Ampat Reefs Destroyed by Caledonia Sky Cruise Vessel (Indonesia, Coordinating Ministry for Maritime Affairs of the Republic of Indonesia), #OceanAction15115
617. Indonesia Tsunami Early Warning System (InaTEWS) (Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics of the Republic of Indonesia (BMKG)), #OceanAction19058
618. Industry and research driven development and introduction of selective and low impact fishing gears (Sweden), #OceanAction19509
619. Influence of 3-dimensional currents induced by a submarine canyon in the health of coastal ecosystems — integration of in situ and satellite data (University of Liege), #OceanAction16534
620. Informing global policies to reduce ocean noise for the benefit of marine life protection and the sustainability of global fisheries (OceanCare), #OceanAction16030
621. Innovative management solutions for minimizing emissions of hazardous substances from urban areas in the Baltic Sea Region (City of Stockholm/The NonHazCity project (financed by partners, the EU Interreg Baltic Sea Programme and Swedish Institute) involving municipalities, NGOs and Universities around the Baltic Sea 2016-2019), #OceanAction16482
622. Instalacin contenedores con tapas para la disposicin de desechos en Los Cacaos, Saman (Cooperativa de pescadores Espiritu Santo), #OceanAction20872
623. Instalacin de una Red de Monitoreo de calidad y cantidad de fuentes acuferas con fines de aprovechamiento y conservacin en las cuencas de los ros Ozama, Yuna, Yaque del Norte, Ysica y Yaque Sur, en coordinacin interinstitucional con los prestadores de ser (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20572
624. Installation of a free potable piping water network from montain springs in Ebone village, Moungo Division, Littoral Region of Cameroon (OCAPROCE INTERNATIONALE NGO), #OceanAction16595
625. Installation of a German air monitoring network to support MARPOL Annex-VI compliance monitoring (Germany), #OceanAction16090
626. Integrated Aerial Surveillance as part of the Australian Government Pacific Maritime Security Program (Pacific Islands Forum Fisheries Agency (FFA)), #OceanAction18793

627. Integrated Coastal Management to Preserve Ecosystems Services, Improve Climate Resilience and Sustain Livelihoods in Fiji (Department of Environment, Fiji), #OceanAction19984
628. Integrated management of marine and coastal resources in Grenada (Grenada (Environment Division, Ministry of Education, Human Resource Development and the Environment)), #OceanAction14564
629. Integrated National Oceans Policy and Marine Spatial Plan for Solomon Islands (Ministry of Environment, Climate Change, Disaster Management and Meteorology, Solomon Islands), #OceanAction19754
630. Integrated Papua New Guinea Oceans Policy (Department of Justice and Attorney-General and Department of Foreign Affairs, Papua New Guinea), #OceanAction21364
631. Integration of the concept of maritimization and use of Marine Spatial Planning as basic tools for the promotion of the Blue Economy in Madagascar (Ocean State Secretary), #OceanAction16158
632. International Capacity Building in Ocean Science and Technology (Woods Hole Oceanographic Institution), #OceanAction15063
633. International Centre for Education, Marine and Atmospheric Sciences for Africa: ICEMASA (Institut de Recherche pour le Développement (IRD) and University of Cape Town (UCT)), #OceanAction18628
634. International Decade of Ocean Science for Sustainable Development — The Ocean we want for the Future we need (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO), #OceanAction15527
635. International Environmental Education Program on Micro-plastics (Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC)), #OceanAction18190
636. International Indian Ocean Expedition 2 (South Africa — Department of Environmental Affairs — Oceans and Coasts Branch), #OceanAction20436
637. International Multi-species Fish Tagging (Gray FishTag Research), #OceanAction20780
638. International Ocean Institute (IOI)- Ocean Governance training & capacity development (International Ocean Institute — IOI), #OceanAction18076
639. International scientific calls for tenders related to the marine mammals in the Pelagos Sanctuary (Pelagos Agreement on the creation of a marine mammals Sanctuary in the Mediterranean Sea), #OceanAction21224
640. International Working Group Coordination for Plastic Pollution Reduction (Plastic Pollution Coalition), #OceanAction19288
641. Introduce legal framework to reduce plastic pollution (Ministry of Environment and Energy, Maldives), #OceanAction16565
642. Introduction of a Plastic Shopping Bag Reduction (Department of Environment, Fiji), #OceanAction19994
643. Introduction of the Integrated Monitoring and Assessment Programme (IMAP) on marine ecosystem of the coastal area of Montenegro in accordance with Barcelona Convention requirements, defined in the National Action Plan of Montenegro (NAP) for the implement (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17698

644. Investigación Científica Marina (Comisión Colombiana del Océano), #OceanAction20079
645. Investigación de la pesquera de tñidos con la técnica palo verde y pelgicos con línea vertical en los polgonos ocenicos del Decreto N38681-MAG-MINAE (Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA)), #OceanAction19709
646. Investigación, Evaluación, Prevención, Reducción y Control de Fuentes Terrestres y Marinas de Contaminación al Mar. (Comisión Colombiana del Océano), #OceanAction20069
647. Investing in Seychelles' Blue Future (Seychelles Conservation and Climate Adaptation Trust (SeyCCAT)), #OceanAction16110
648. IORA Training Programme on Enhancing Sustainable Port Services and Management in the Indian Ocean Region for Improved Maritime Connectivity (Indian Ocean Rim Association), #OceanAction18220
649. IORA Workshop on Regional strategy to address issues of sustainable management and development of fisheries resources in the Indian Ocean rim region (Indian Ocean Rim Association), #OceanAction18226
650. ISLA CORALS: Integrated Support for Local Actions Towards Coastal and Ocean Resources Amelioration and Livelihood Sustainability (Trowel Development Foundation — Winner of Equator Prize 2010), #OceanAction16070
651. Japanese Technical Cooperation Project for Comprehensive Assessment and Conservation of Blue Carbon Ecosystems and Their Services in the Coral Triangle (Blue CARES) (JICA (Japan International Cooperation Agency) ), #OceanAction17983
652. Japanese Technical Cooperation Project for Promotion of Regional Initiative on Solid Waste Management (J-PRISM) in Pacific Island Countries Phase II (JICA (Japan International Cooperation Agency) ), #OceanAction17962
653. Joint conservation and sustainable use of marine and coastal resources in the proposed transboundary conservation area between Kenya and Tanzania (Secretariat of the Nairobi Convention), #OceanAction18337
654. Joint Roadmap to accelerate Marine/Maritime Spatial Planning worldwide (Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC-UNESCO)), #OceanAction15346
655. Jornadas continuas de limpiezas, ros y caadas en la Provincia de Puerto Plata (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction20684
656. Junior Ocean Ambassador Camp (Living Islands Non-Profit), #OceanAction15107
657. Just Transitions to a Plastic Free Pacific (Urgent Action Hub for Climate Justice — Fiji/Pacific), #OceanAction20692
658. Keep the Oceans Tidy (Keep Sweden Tidy), #OceanAction16042
659. Kiribati's voluntary commitment: Shark Sanctuary (Ministry of Fisheries and Marine Resources Development), #OceanAction20680
660. Knowledge and sustainable management of fisheries resources (Ministry of Agriculture, Rural Development and Fisheries, Algeria), #OceanAction19554
661. Knowledge sharing for the protection and restoration of coastal blue carbon ecosystems through the International Partnership for Blue Carbon and in the Indo-Pacific. (Department of the Environment and Energy), #OceanAction16878

662. La administracin de los recursos marinos dispone de protocolos de investigacin de objetos de conservacin marina claves. (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17995
663. La Minga: Long-term financing for two marine conservation mosaics in Colombia (Conservation International), #OceanAction15087
664. Lady Elliot Island Commitment to Renewable Energy (Lady Elliot Island Eco Resort), #OceanAction18883
665. Land-based Plastics to the Ocean (Commonwealth Science and Industry Research Organization (CSIRO)), #OceanAction16874
666. Larissa Potapchuk (Beneath The Sea, Marine Careers Program), #OceanAction18853
667. Launch of twinned marine protected areas in Europe and Africa, North America, and South America (European Union), #OceanAction17526
668. Launching Two More Ocean XPRIZE Competitions for Incentivizing Innovations that Make our Ocean Healthy, Valued, and Understood (XPRIZE), #OceanAction14937
669. Legal Rights for Our Ocean (Earth Law Center), #OceanAction17752
670. Let's make the ocean great again ! (BIOMARES), #OceanAction19088
671. Licenciamiento de pescadores artesanales para la captura de pez len (Roatán Marine Park), #OceanAction17414
672. Living Water Programme (New Zealand Department of Conservation), #OceanAction18316
673. Llevar a cabo 100 entrenamientos por ao a negocios en cuanto al consumo de responsable de mariscos, utilizando la Gua de Consumo Responsable de Mariscos de las Islas de la Baha (Coral Reef Alliance), #OceanAction17791
674. Llevar a cabo charlas y formaciones profesionales para promover el consumo responsable de mariscos (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17382
675. Llevar a cabo las campaas de monitoreo de salud arrecifal en los cuatro pases del Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM) (Iniciativa Arrecifes Saludables), #OceanAction17358
676. LME: Learn (Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO), #OceanAction16010
677. LNG4Solution — The solution to minimize air emissions and to increase energy efficiency in maritime transport (Terntank), #OceanAction14975
678. Local Governments for the Oceans (City of Malmö/ICLEI), #OceanAction21400
679. Localidades con modelo de Gestin Local Compartida de reas costeras marinas, con los planes asumidos por las comunidades: 14 al 2020 en seguimiento a las Metas Presidenciales del Ministerio. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20576
680. Lograr la reduccin de un 50% de los desechos plsticos que van hacia el mar a travs del ro Birn. (Sociedad Ecológica de Barahona (SOEBA)), #OceanAction20876
681. Long Island Marine Management Area (LIMMA) — Rapid Ecological Assessment (Ocean Crest Alliance), #OceanAction20234

682. Mainstreaming Biodiversity into the Management of the Coastal Zone in the Republic of Mauritius (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries and Shipping), #OceanAction17785
683. Mainstreaming ocean conservation and sustainable fisheries in Mexico through effective participation and citizen science. (Comunidad y Biodiversidad A.C. (COBI)), #OceanAction15083
684. Maintaining and Growing Canadas Independent Fishermen: Policy Implementation and Capacity Development (Canadian Independent Fish Harvester's Federation), #OceanAction21588
685. Maintaining and Growing Canadas Independent Fishermen: Policy Implementation and Capacity Development (Canadian Independent Fish Harvester's Federation), #OceanAction21608
686. Maintaining and Growing Canadas Independent Fishermen: Policy Implementation and Capacity Development (Canadian Independent Fish Harvester's Federation), #OceanAction21624
687. Male 3R Declaration of Private Tourist Resorts towards Sustainable Tourism and protection of Marine and Coastal Ecosystem (Ministry of Environment and Energy), #OceanAction17522
688. Malta substantially enlarges its Marine Protected Areas to an area larger than the country itself (Ministry of Foreign Affairs & Trade Promotion), #OceanAction18578
689. Management of marine and coastline pollution for increased Safety at Sea and Ports (United Nations Development Programme), #OceanAction16398
690. Management of marine environment around the Korean Peninsula (Ministry of Oceans and Fisheries, Republic of Korea), #OceanAction16926
691. Management options for protection of the Last Ice Area (Canada), #OceanAction19263
692. Management plans for commercially and ecologically important coastal snapper and grouper fisheries in West Nusa Tenggara, Indonesia (Wildlife Conservation Society), #OceanAction19198
693. Managing and conserving Indonesia's rich marine coastal biodiversity through MPAs (Wildlife Conservation Society), #OceanAction19193
694. Manejo sostenible del territorio marino y costero (Comisión Colombiana del oceano), #OceanAction20094
695. Mangroves, marine and freshwater systems conservation and rehabilitation (SGP Samoa), #OceanAction20209
696. Mantener el Programa de separacin y clasificacin de residuos (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20760
697. Manual Interactivo titulado Los Arrecifes Coralinos de Islas de la Bahia ha sido publicado (Bay Islands Conservation Association: Roatán, Utila y Guanaja), #OceanAction17917
698. Mapping Marine Managed Areas: Creating a Database of Managed Areas in the High Seas (ProtectedSeas), #OceanAction18843
699. Mapping Ocean Wealth (The Nature Conservancy), #OceanAction15392



700. Mapping of ocean floor within the Icelandic EEZ for conservation and sustainable use of the benthic biota (Marine Research Institute, Reykjavik, Iceland), #OceanAction17194
701. Mapping of potential Fishing Zones for Sustainable Harvest (India), #OceanAction20560
702. Mapping the Blue Economy of Africa to support decision-making, investment and governance of activities undertaken on the continental shelf and in adjacent international seabed areas (African Minerals Development Centre (AMDC), International Seabed Authority (ISA)), #OceanAction16494
703. Marae Moana — Cook Islands Marine Park (Cook Islands Government), #OceanAction15701
704. MARECO Project: Increasing the awareness of children for the sustainable use of coral reefs and their resources in the SW Indian Ocean (Institute of Research for Sustainable Development (IRD) & Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA)), #OceanAction18623
705. Mariculture development for bait resource sustainability (Marine Research Centre | Ministry of Fisheries and Agriculture, Maldives), #OceanAction18025
706. Marine Arctic Peace Sanctuary (MAPS) (Parvati.org), #OceanAction18913
707. Marine BioBlitz (Singapore), #OceanAction18978
708. Marine Biodiversity Hub (University of Tasmania), #OceanAction17026
709. Marine conservation through Ridge-to-Reef approach in Grenada (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction16078
710. Marine Debris in Singapore: Establishing a National Baseline, Citizen Science Monitoring and Data Sharing (Singapore), #OceanAction18988
711. Marine Ecosystems Protected Area (MEPA) Trust's Biodiversity Is Our Business Project — Valuing Ecosystem Services for Biodiversity Protection (The Government of Antigua and Barbuda via the Marine Ecosystems Protected Areas Trust), #OceanAction20968
712. Marine Educational Area Network (French polynesia gouvernement), #OceanAction20334
713. Marine environment protection through CERAC (Special Monitoring & Coastal Environmental Assessment Regional Activity Centre) of NOWPAP(North-west Pacific Action Plan) (Ministry of the Environment of Japan, Ministry of Foreign Affairs of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism of Japan, UNEP (NOWPAP) ), #OceanAction17558
714. Marine Information and Data for Users — www.MarineFinland.fi (Finland), #OceanAction20932
715. Marine litter action plan for ports and harbours (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction18007
716. Marine litter management through TEMM (the Tripartite Environment Ministers Meeting among China, Japan and Korea) (Ministry of the Environment of Japan, Ministry of Environment of the Republic of Korea, Ministry of Environmental Protection of the People's Republic of China, UNEP), #OceanAction17562
717. Marine Monitor — A Radar Solution to Effectively Monitor Marine Protected Areas (ProtectedSeas), #OceanAction18848



718. Marine Protected Area Co-management Capacity Building in NE Tobago (Environmental Research Institute Charlotteville, Tobago and GEF SGP T&T.), #OceanAction19323
719. Marine Protected Area in the Weddell-Sea, Antarctica (German Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL)), #OceanAction16038
720. Marine protected area research, monitoring and reporting: Ecological Integrity and Sentinel Site programmes (New Zealand Department of Conservation), #OceanAction18295
721. Marine Protected Areas (MPAs) and SAMOA Marine Sanctuary (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16998
722. Marine Protected Areas and a new regulatory framework for coastal and ocean in Brazil (Fundação SOS Mata Atlântica), #OceanAction16354
723. Marine Protected Areas as a fisheries management tool (Insitut de Recherche pour le Développement (IRD)), #OceanAction21584
724. Marine Protected Areas in Kattegat (Ministry of Environment- and Food), #OceanAction20472
725. Marine Protected Areas in the UK and our Overseas Territories (United Kingdom), #OceanAction19624
726. Marine Regions (Flanders Marine Institute (VLIZ)), #OceanAction18653
727. Marine Spatial Plan for the Republic of Mauritius (Department for Continental Shelf, Maritime Zones Administration & Exploration, Ministry of Defence and Rodrigues), #OceanAction17082
728. Marine Spatial Planning (South Africa — Department of Environmental Affairs — Ocean and Coasts Branch), #OceanAction20452
729. Marine Spatial Planning in Argentina (Fundación Vida Silvestre Argentina), #OceanAction17626
730. Maritime boundaries and zones finalised for Solomon Islands (Ministry of Mines, Energy and Rural Electrification), #OceanAction20299
731. Maritime Green Team 01 (ZVT), #OceanAction19335
732. Mayores capacidades para la gestin de las pesqueras. (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Honduras), #OceanAction17968
733. Mazu: a mobile application for information exchange on illegal fishing vessels (Benioff Ocean Initiative), #OceanAction19469
734. Measures to reduce marine pollution and microplastics in Norway by targeting their sources (Norwegian Government), #OceanAction19375
735. Mecanismo de gestin, proteccin y control (Subsecretaria de gestión marina y costera. Dirección de Normativas y Proyectos), #OceanAction21028
736. Mecanismos de aplicacin de las Polticas Ocenicas y Costeras. (Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo), #OceanAction20980
737. Mediterranean implementation of the Ecosystem Approach, in coherence with the EU MSFD (UN Environment/Mediterranean Action Plan — Barcelona Convention Secretariat), #OceanAction20339
738. Mediterranean Sea Programme (MedProgramme): Enhancing Environmental Security (UN Environment/Mediterranean Action Plan — Barcelona Convention

Secretariat — UN Environment and EBRD as lead GEF Implementing Agencies), #OceanAction19949

739. MEDSEALITTER — Developing Mediterranean-specific protocols to protect biodiversity from litter impact at basin and local MPAs scales (Cinque Terre National Park and Marine Protected Area), #OceanAction21192

740. Meeting Sweden's MPA target (Sweden), #OceanAction13892

741. Mejoramiento de las Capacidades Atraves del Plan Integral de los Humedales en Panamá (Ministerio de Ambiente de Panamá), #OceanAction16655

742. Mejorar la gestin efectiva de las reas costeras y marinas dentro del Sistema Nacional de reas Protegidas (SINAP) en temas de regulacin, planificacin, control y vigilancia, investigacin y (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction21096

743. Mejorar las condiciones para el desarrollo de investigacin, transferencia de tecnologa y fortalecimiento de capacidades en la Repblica Dominicana (Ministerio de Educacin Superior, Ciencia y Tecnologa, UASD, Acuario Nacional), #OceanAction21124

744. Mejorar las plantas de tratamiento de aguas servidas existentes en el municipio de Roatan (Junta administradora de agua y saneamiento POLOS WATER ASSOCIATION), #OceanAction17210

745. Member driven advocacy for sustainable oceans, ecosystems and fisheries (Swedish Society for Nature Conservation), #OceanAction15167

746. Memorandum of Understanding between the United Nations Environment Programme/Mediterranean Action Plan Secretariat to the Barcelona Convention and FAO General Fisheries Commission for the Mediterranean (UN Environment/Mediterranean Action Plan-Barcelona Convention Secretariat (UNEP/MAP) and General Fisheries Commission for the Mediterranean of the FAO (GFCM)), #OceanAction20412

747. Microbead Ban in Cosmetics and other Household Products (Ireland), #OceanAction21484

748. Mitigating the threat of marine litter through beach and waterway cleanup on all seven continents (Ocean Conservancy), #OceanAction18154

749. Moana New Zealand Sustainability Strategy (Moana New Zealand), #OceanAction16667

750. Mobile GPS to locally manage Marine Protected Areas/Spatial Closure to avoid illegal, unregulated fishing. (Odaku Online Servies Private Limited), #OceanAction15728

751. Mobilise cities and the innovation community to clean up the Baltic Sea and capture economic and social gains. (Race For The Baltic Foundation), #OceanAction20496

752. Mobilize public, private and philanthropic resources to reduce the amount of plastic flowing into the ocean (Trash Free Seas Alliance), #OceanAction18166

753. Modernization project to update the European Fisheries Control Agency application (European Union), #OceanAction18698

754. Monaco will plead in favor of the protection of the Angelshark (Squatina squatina) at CMS CoP 12 (Manila, 23-28 October 2017) (Ministry of Foreign Affairs and Cooperation), #OceanAction16478

755. Monacos contribution to the General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM) Strategy towards the sustainability of the Mediterranean and Black Sea fisheries (2017-2020) (Ministry of Foreign Affairs and Cooperation), #OceanAction16462
756. Monitoramento Mirim Costeiro (Monitoramento Mirim Costeiro), #OceanAction20279
757. Monitoreo de la biodiversidad marina (Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)- Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)), #OceanAction19724
758. Monitoreo de los Planes de Manejo Ambiental (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20724
759. Monitoring the Health of Coastal Seas (INDIA), #OceanAction20484
760. Morgado Square Marine Managed Area (National Fisheries Authority), #OceanAction21660
761. Mozambican Marine Spatial Planning for coastal and ocean management (Ministry Of Sea, Inland Waters and Fisheries of the Republic of Mozambique), #OceanAction17170
762. MPA Action Group: Global Partnership to improve management effectiveness and sustainability of a global portfolio of Marine Protected Areas (MPAs) and Locally Managed Marine Areas (L/MMAs). (MPA Action Agenda & MPA Action Group), #OceanAction17755
763. Multi-Sites Deployment of Pilot Scale Technology for Integrated Nearshore and Ocean Farming (open water aquaculture and ocean energy) for NEXUS and Blue Growth Development (University Malaysia Terengganu, School of Ocean Engineering), #OceanAction14807
764. Multi-stakeholder efforts to enhance socio-ecological landscape resilience in Pakistan's Indus Delta area. (UNDP/GEF Small Grants Program Pakistan), #OceanAction19371
765. Municipal Zero Waste Program 2015-2035 (Municipality of Panama), #OceanAction15886
766. N/A (N/A), #OceanAction17566
767. National Environmental Science Programme: Marine Biodiversity Hub (Department of the Environment and Energy), #OceanAction17002
768. National Environmental Science Programme: Tropical Water Quality Hub (Department of the Environment and Energy), #OceanAction17010
769. National Marine Spatial Plan (Republic of Vanuatu), #OceanAction21632
770. National Plan of Action for Seabirds (NPOASeabirds) (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18340
771. National Plan of Action for Sharks — The NPOA-Sharks (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18331
772. National Plan of Action to combat, deter and eliminate Illegal, Unreported and Unregulated Fishng (National Fisheries Authority, Papua New Guinea), #OceanAction20049
773. National Search for Outstanding Coastal Community Malinis at Masaganang Karagatan (MMK) (CLEAN AND PLENTIFUL OCEAN) (Department of

- Agriculture — Bureau of Fisheries and Aquatic Resources (BFAR), Philippines), #OceanAction21316
774. National Stock Assessment Program (NSAP) (Department of Agriculture (DA) — Bureau of Fisheries and Aquatic Resources (BFAR), Philippines), #OceanAction21348
775. National Water Quality Monitoring Program (Estuarine and Marine Environment) (Department of Environmental Affairs — Ocean and Coasts Branch, South Africa), #OceanAction20528
776. Nature Seekers-Leatherback Sea Turtle By-Catch Project- GEF SGP Trinidad and Tobago (Nature Seekers Trinidad and Tobago and the GEF Small Grants Programme), #OceanAction19218
777. Nauru Awareness and Beach Clean-up Campaign (Nauru — Department of Commerce, Industry and Environment), #OceanAction20214
778. Neptune: The New Ocean Award (Ocean Exchange), #OceanAction14885
779. Network of Marine Protected Areas (Republic of Vanuatu), #OceanAction21628
780. Network of Marine Protected Areas in the Mediterranean in action (Mediterranean Protected Areas Network), #OceanAction14379
781. New Caledonia Towards Sustainable Blue Growth (New-Caledonia Maritime Cluster (CMNC)), #OceanAction18723
782. New Carrier of Maritime Silk Road: Era Opportunity of Sailing Race (International Development Information Organization-DevNet), #OceanAction14855
783. New commitments to reduce CO2 emissions (and their impact on the Ocean) from the international shipping sector (as agreed by ICS AGM on 11 May 2017) (International Chamber of Shipping), #OceanAction15734
784. New multidisciplinary research vessel (Belgian Science Policy), #OceanAction17146
785. New tools to support the conservation and sustainable management of marine biodiversity (Global Ocean Biodiversity Initiative (GOBI)), #OceanAction19844
786. New Zealand Fisheries Policy Reform: Future of Fisheries (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18355
787. New Zealand Marine Science Investments (New Zealand Ministry of Business, Innovation and Employment), #OceanAction21068
788. New Zealand Ministry for Primary Industries Antarctic Research Programme (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction19804
789. New Zealand Ministry for Primary Industries Aquatic Environment Research (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18280
790. New Zealand Ministry for Primary Industries Stock Assessment Research (New Zealand Ministry for Primary Industries), #OceanAction18262
791. New Zealand Pacific Partnership on Ocean Acidification (New Zealand Ministry of Foreign Affairs and Trade in partnership with the Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP)), #OceanAction18232
792. No butts on the beach (Province of West Flanders), #OceanAction18091
793. Northern Mozambique Channel partnership (CORDIO East Africa), #OceanAction15334

794. Norway combatting marine pollution and microplastics in partnership with UNEP (Norwegian Government), #OceanAction18304
795. Norway launching Global Action Network on Sustainable Food from the Ocean for Food Security and Nutrition (Norwegian Government), #OceanAction19383
796. Norway supporting the small-scale fisheries sector in developing countries (Norwegian Government), #OceanAction19819
797. Norway's MAREANO Programme — mapping of the seabed provides valuable new knowledge (Norwegian Government), #OceanAction19415
798. Norway-Pacific Joint Chair of Oceans and Climate Change (University of Bergen and The University of the South Pacific), #OceanAction18613
799. Norwegian commitment to fight transnational fisheries crime (Norwegian Government), #OceanAction18406
800. O Governo engaja-se na implementao de um plano estrategico para alcançar o ODS 14 (Ministério das Finanças, Comercio e Economia Azul), #OceanAction15509
801. OA Alliance Commitment to Combating Ocean Acidification (International Alliance to Combat Ocean Acidification), #OceanAction15195
802. Oak commits to improving the health and integrity of marine ecosystems for present and future generations (Oak Foundation), #OceanAction20432
803. Ocean and climate initiatives alliance (Ocean and Climate platform), #OceanAction19434
804. Ocean Communication (DR. BALASAHEB G KULKARNI), #OceanAction15578
805. Ocean Data Alliance (World Economic Forum), #OceanAction21672
806. OCEAN DATA FOR OCEAN STEWARDSHIP (Ocean Networks Canada), #OceanAction21528
807. Ocean Dialogue India (The Netherlands), #OceanAction18283
808. Ocean Entrepreneurship Initiative (Ocean Renaissance Partners), #OceanAction18508
809. Ocean futures: solutions from science (Plymouth Marine Laboratory), #OceanAction14995
810. Ocean Health Network for Samoa (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16754
811. Ocean Literacy for all: a global strategy to raise the awareness for the conservation, restoration, and sustainable use of our ocean. (UNESCO), #OceanAction15187
812. Ocean Model Intercomparison Project (World Climate Research Programme), #OceanAction21228
813. Ocean Observations (INDIA), #OceanAction20640
814. Ocean Plastics Lab — Scientific Insights on Marine Plastic Pollution (German Marine Research Consortium), #OceanAction20788
815. Ocean Protection Educational Initiatives and Advocacy (MY World Mexico), #OceanAction14264

816. Ocean Protection Plan — Coastal Restoration Fund (Canada), #OceanAction19273
817. Ocean Science, Protection and Effective Management (The David and Lucile Packard Foundation), #OceanAction20668
818. Ocean sustainability awareness and education digital media initiative (oceanr.com), #OceanAction19098
819. Ocean-based economies to fight climate change: Ocean Energy Resources Assessment for Maldives (OpERATE) (Italy), #OceanAction20019
820. Ocean: keys to act — encourage action at local level via education and empowerment (Green Cross France & Territoires), #OceanAction14339
821. OCEANÁRIO DE LISBOA OCEAN CONSERVATION PROGRAM (Oceanário de Lisboa), #OceanAction18061
822. OCEANÁRIO DE LISBOA OCEAN EDUCATION PROGRAM (Oceanário de Lisboa), #OceanAction18055
823. Oceania Human Rights Commission & Court Project (Oceania Human Rights), #OceanAction21705
824. Oceanic Blue Carbon Voluntary Commitment (Blue Climate Solutions, a project of The Ocean Foundation, USA), #OceanAction21396
825. OCEANO AZUL FOUNDATION (Sociedade Francisco Soares dos Santos), #OceanAction18040
826. Oceans and Us Conference at the UN (World Information Transfer Inc.), #OceanAction18813
827. OceanSmart Green Boating App (T Buck Suzuki Foundation), #OceanAction16142
828. Octopus Fishery Closure (Rodrigues Regional Assembly), #OceanAction17550
829. OECD work programme on Biodiversity, Land Use and Ecosystems, including marine biodiversity (Organisation for Economic Co-operation and Development), #OceanAction15047
830. Official Development Assistance in the marine and fisheries sector by Republic of Korea (Ministry of Oceans and Fisheries, Republic of Korea), #OceanAction16454
831. Oficializar el Programa Nacional de Restauracin (Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), Dirección General de Biodiversidad), #OceanAction17935
832. On My Wish List: Ocean in View (Lady Lawyer Foundation (LLF)), #OceanAction14668
833. One Ocean Forum (Yacht Club Costa Smeralda), #OceanAction15710
834. One Pearl Farm in Fiji to review practices for better sustainability (Civa (Fiji) Pearls Ltd), #OceanAction19353
835. OneLessStraw Pledge Campaign (One More Generation), #OceanAction17038
836. Ongoing support for Pacific regional fishery organisations (Ministry of Fisheries, Tonga), #OceanAction19321

837. Online Exhibition and Public Engagment Efforts (The Ocean Project), #OceanAction15314
838. Open Ocean Database — Commitment on Sharing Surplus Data on the Oceans from Merchant Vessels for Public Scientific Use. (Norwegian Shipowners' Association), #OceanAction16316
839. Oregon's Commitment to Combating Ocean Acidification and Its Impacts (The State of Oregon), #OceanAction19307
840. Organizar intercambios nacionales e internacionales entre pescadores para conocer experiencias de pesca sustentable. (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17398
841. Organize regular volunteering campaigns to clean up beaches and coastal marine environment by students (Ministry of National Education), #OceanAction18803
842. Pacific Blue Economy Conference (Pacific Islands Development Forum), #OceanAction17370
843. Pacific Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency (PCREEE) (Austrian Development Agency), #OceanAction16514
844. Pacific Maritime Boundaries Project (Department of Foreign Affairs and Trade and Geoscience Australia/Attorney General's Department), #OceanAction17030
845. Pacific Ocean Research Alliance (Secretariat of the Pacific Environment Programme), #OceanAction15810
846. Pacific plastic pollution: A system for regional grassroots solutions (The Sustainable Coastlines Charitable Trust), #OceanAction21332
847. Pacific Voices for a Global Ocean Challenge (Embassy of France and Fijian government), #OceanAction16934
848. Pacific Women Defend the Commons, Pacific Communities Defend the Commons (Diverse Voices and Action (DIVA) for Equality, Fiji), #OceanAction20768
849. Pacific Year for the Ocean 2017 (Pacific Islands Development Forum), #OceanAction17354
850. PADDLE: planning in a liquid world with tropical stakes. Solutions from an EU/Africa/Brazil perspective (Institut de Recherche pour le Développement (IRD), France), #OceanAction16150
851. Panama National Action Plan on Marine Litter and Stakeholder Round Table on Marine Debris (Ministry of Environment), #OceanAction16802
852. Parley AIR Strategy: Avoid.Intercept.Redesign (Parley for the Oceans), #OceanAction15581
853. Participacin en el Proyecto Regional Establecimiento de una Red de Observacin en el Caribe para la acidificacin de los ocanos y sus efectos sobre la Afloracin de Algas Nocivas (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20748
854. Participation in the Fisheries Forum Agency Vessel Monitoring Scheme and broader cooperation (Marshall Islands Marine Resources Authority), #OceanAction21572
855. Participation of TASAs plants in communities under an environmental sustainability approach (Tecnológica de Alimentos S.A.), #OceanAction17848



856. Partnership for Implementing SDG14 in the Western Indian Ocean (Secretariat of the Nairobi Convention), #OceanAction18313
857. Partnership for Regional Ocean Governance: International Forum for Advancing Regional Ocean Governance (Germany), #OceanAction18439
858. Partnership with African Coastal States to Eradicate IUU Fishing in their Sovereign Waters by 2020 (Sea Shepherd Global), #OceanAction17190
859. Partnership with the Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP) to Strengthen resilience to Ocean Acidification (Ministry of Foreign Affairs and Cooperation), #OceanAction18253
860. Partnerships to promote science-based fisheries management and fight illegal fishing in fragile and post-conflict states (Secure Fisheries (a program of One Earth Future)), #OceanAction20856
861. Partnerships with SIDS for floating solar energy at sea (Swimsol GmbH), #OceanAction21717
862. Paul Gauguin Cruises partnership with Wildlife Conservation Society (WCS) to provide educational programming on select sailings in 2017 and 2018 (Paul Gauguin Cruises), #OceanAction21344
863. Peruvian Coastal Atlas (Instituto del Mar del Perú (IMARPE)), #OceanAction18898
864. Pesca sostenible (Ministerio de Acuacultura y Pesca), #OceanAction21052
865. Philippines large marine protected areas and tuna fishery improvement project (WWF Philippines), #OceanAction16410
866. Phoenix Islands Protected Area: Bring PIPA Home (The Phoenix Islands Protected Area Conservation Trust), #OceanAction20784
867. Pilot Project on Oyster (*Crassostrea* spp.) Culture (Indian Ocean Rim Association), #OceanAction18217
868. Pioneering Community-Based Ocean Stewardship in NW Bali (Indonesia) to inspire intelligent use of the earth's oceans and empower individuals to become leaders of a healthy biosphere initiative that begins with the restoration of our seas. (Biosphere Foundation), #OceanAction15175
869. Plan de Acción de Pesca Sostenible (Autoridad de los Recursos acuáticos de Panamá (ARAP)), #OceanAction16607
870. Plantar 100,000 plantas de mangle en 10 hectreas de humedal entre 2017 y 2018 en Guanaja (Bay Islands Conservation Association (BICA) Guanaja), #OceanAction17254
871. Plantar 6,000 plantas de manglar en la Isla de Roatn (Bay Islands Conservation Association (BICA) Roatán), #OceanAction17262
872. Plastic Bag Free Raglan (Whaingaroa Environment Centre), #OceanAction20309
873. Plastic Busters (University of Siena — SDSN Med solutions), #OceanAction19373
874. Plastic Mining Cooperation is committed to start the Plastic Mining recycling program on all SIDS member states by 2025. (Plastic Mining Cooperation), #OceanAction19293

875. Plastic Pollution — Free Fiji Campaign (WWF — Pacific Volunteer Program), #OceanAction21080
876. Plastic Pollution Awareness Raising Programmes and Beach Cleanups (Jo Kaminska Foundation), #OceanAction16246
877. Plataforma Nacional de Pesqueras Sostenibles de Grandes Pelgicos (Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA), PNUD), #OceanAction19529
878. Pollution Reduction Through Beneficial Aquaculture (Fearless Fund), #OceanAction20488
879. Pollution Tracker Program and Study of Micro-plastics in the Arctic Ocean and their Biological Effects on Marine Life (Canada), #OceanAction19379
880. Polystyrene (Styrofoam) Ban (The Government of Antigua and Barbuda), #OceanAction20928
881. Port Waste Management Plan for the Port of Port Louis (Mauritius Ports Authority), #OceanAction19343
882. PPP initiative to release 30,000 fish in protected areas (Ministry of Climate Change and Environment — United Arab Emirates), #OceanAction20400
883. Prcticas de conservacin de suelos para prevenir y reducir la contaminacin relacionada con el uso del suelo (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20532
884. Preparation of sectoral agreement on elimination of microplastic in cosmetic and other consumption products (Belgium (Federal Minister of Environment)), #OceanAction17610
885. Prepare a programme for remediation of pollution in the coastal zone at priority locations, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of Sustainable Development and Tourism in cooperati (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17680
886. Prepare guidelines for planning rehabilitation and renewal of inadequately urbanised areas and conduct professional development programmes, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Ministry of (Ministry of Sustainable Development and Tourism), #OceanAction17671
887. Preparing California for sea-level rise (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15629
888. Preservation of the Marine Ecosystem (The Atlantis Diving Centre), #OceanAction17322
889. Prevent plastic pollution in our ocean (Searious Business), #OceanAction14415
890. Preventing and significantly reducing marine litter in EU Member States' waters (European Union), #OceanAction17518
891. Private Foundation investing in Marine Protected Areas in Brazil and related public policies (Boticario Group Foundation), #OceanAction20832

892. Produccion de conocimiento cientifico y transferencia tecnologica (Centro para el Estudio de Sistemas Marinos), #OceanAction17764
893. Profundizar la Reglamentacion de la explotacion pesquera mediante la implementacion de Especies con Captura Maxima Permisible (CMP) y Certificados de captura legal y control de carga (Republica Argentina), #OceanAction19153
894. Profundizar las investigaciones cientificas en el Mar Argentino mediante la iniciativa Pampa Azul, relanzada en abril de 2017. (Republica Argentina), #OceanAction19173
895. Program in Ocean Science & Engineering (OSE) (Georgia Institute of Technology), #OceanAction16262
896. Program of research-action on impacts of subsidies in the sustainable management of fisheries resources in West Africa (ENDA/REPAO), #OceanAction16230
897. Programa de acuicultura sostenible de ostras, pargos, tilapias, camarones, entre otros (Autoridad de los Recursos acuáticos de Panamá (ARAP)), #OceanAction18463
898. Programa de Control y Vigilancia Martima: programa 1.6 del Plan Nacional de Desarrollo (Viceministerio de Agua, Mares, Costas y Humedales, y Servicio Nacional de Guardacostas), #OceanAction19484
899. Programa de Extracción de Redes Fantasma (Autoridad De Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP)), #OceanAction16616
900. Programa de manejo Integrado y uso sostenible de cuencas hidrográficas prioritarias y sus franjas costeras (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20792
901. Programa de restauración de costas con fines de saneamiento (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction20600
902. Programa de saneamiento ambiental en microcuencas y ros urbanos (CEBSE), #OceanAction20896
903. Programa Nacional de Observadores Científicos (Fundación Internacional de Pesca (FIPESCA)), #OceanAction16661
904. Programme Aquacole dans l'Arrondissement de Fimela Promotion de la Pisciculture et de l'Ostriculture dans les Communes de Fimela et de Palmarin Facao (Union Nationale des Travailleurs Démocrates), #OceanAction15019
905. Programme to combat marine litter and microplastics (Norwegian Government), #OceanAction18244
906. Progressing Implementation of the New Song for Coastal Fisheries Pathways to Change (Department of Foreign Affairs and Trade (DFAT)), #OceanAction17058
907. Prohibition of Destructive Offshore Fishing Practices (Ministry of Fisheries, Fiji), #OceanAction19879
908. Project Green Ports (INDIA), #OceanAction20580
909. Project Sagarmala — Coastal Community Development (INDIA), #OceanAction20648
910. Project Sea Change — advanced filtering of laundry effluent to screen microparticles and microplastics (Xeros Technology Group), #OceanAction15928

911. PROJET DE GESTION DURABLE DE LA BIODIVERSITE DU TERROIR DE NIODIOR (FELOGIE de NIODIOR), #OceanAction18319
912. Projet de Régénération d'écosystème de la mangrove et de la biodiversité et de lutte contre la pollution marine dans la Réserve de Biosphère du Delta du Saloum (RBDS) (FEDERATION LOCAL DES GIE DE PECHE DE NIODIOR (FELOGIE NIODIOR)), #OceanAction15749
913. Projet UNU-Ocean (Université de Bretagne Occidentale (UBO)), #OceanAction21076
914. Promise to Paeāina o Hawai'i — A Collective Commitment (Polynesian Voyaging Society), #OceanAction21056
915. Promoción de creación y fortalecimiento de áreas marinas protegidas en Chile y Argentina (Foro para la Conservación del Mar Patagónico y áreas de influencia), #OceanAction21700
916. Promoción de la reducción y eliminación del consumo de plásticos en la provincia de Samaná (ASDUBAHISA/Foro Ambiental de Samaná/Cooperativa de pescadores Espíritu Santo), #OceanAction20868
917. Promoción de un marco regulatorio en Panamá que incorpore la reducción de la contaminación por plásticos en el medio marino. (Fundación MarViva), #OceanAction16794
918. Promote and increase the public investment on projects focused on marine biodiversity conservation by 2 Million Euros (Minister of Sea), #OceanAction18478
919. Promote and support the establishment of a strong and vibrant marine and maritime research and innovation network, through the establishment of a Port Tech Cluster in Lisbon and the Atlantic Observatory in the Azores, with a focus on both North and South (Ministry of Sea & Ministry of Science, Technology and Higher Education), #OceanAction18487
920. Promote information and Implementation of the Voluntary Guidelines for the sustainability of small scale fisheries in the context of food security and poverty eradication. (CoopeSolidar R.L), #OceanAction14945
921. Promote Marine Spatial Planning and other coastal and marine planning and management instruments in Mexico (Ministry of Environment and Natural Resources of Mexico), #OceanAction20224
922. Promote public policy and raise international awareness on the importance of the Ocean and human health (Ministry of Sea), #OceanAction18181
923. Promote the sharing of information and foster collaboration among those working in and supporting ocean conservation (Marine Watch International), #OceanAction21620
924. Promote, inspire, and accelerate sustainable solutions and practices (Ports of Cause), #OceanAction20184
925. Promote, sustainably use, and protect kadalamma-the Mother Sea-with indigenous fisherfolk (Friends of Marine Life (FML)), #OceanAction14351
926. Promoting a structured dialogue on cruise tourism between cruise operators, ports and port cities (European Union), #OceanAction18688
927. Promoting and coordinating R&D and Innovation in the Ocean Economy Sector (Mauritius Research Council), #OceanAction17486

928. Promoting citizen science using app/website for the protection of Black Sea marine biodiversity (BLACK SEA WATCH) (Turkish Marine Research Foundation (TUDAV)), #OceanAction20284
929. Promoting enhanced access and use of global marine biodiversity information (UN Environment World Conservation Monitoring Centre), #OceanAction20776
930. Promoting Environmental Activism Among Youth (International Student Environmental Coalition), #OceanAction14870
931. Promoting Gender Equality in Sustainable Fisheries Management and Development in Fiji (Women in Fisheries Network — Fiji (WiFN-Fiji)), #OceanAction19964
932. Promoting interdisciplinary research to achieve sustainable oceans (Nippon Foundation Nereus Program), #OceanAction15401
933. Promoting International Cooperation in Hydrography (INDIA), #OceanAction20660
934. Promoting maritime spatial planning to achieve good environment status of oceans and seas. (Ministère de la Transition écologique et solidaire (chargé de la mer)), #OceanAction16738
935. Promoting standards for sustainable fisheries management and traceability of fish products on a global scale (United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)), #OceanAction16466
936. Promoting Sustainable Fisheries (India), #OceanAction20516
937. Promoting Sustainable Fisheries: National Awareness Programme in Support of the First Temporary Octopus Fisheries Closure in Mauritius (Funded by the GEF Small Grants Programme implemented by UNDP) (EcoMode Society), #OceanAction19779
938. Promoting the Creation of Highly Protected Marine Reserves (Pew Bertarelli Ocean Legacy project), #OceanAction14811
939. Promover el desarrollo de capacidades y establecimiento de cadenas de valor (CODOPESCA), #OceanAction21128
940. Promover el establecimiento de reas de no-pesca en el espacio marino Cuero y Salado — Utila — Cayos Cochinos (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17959
941. Promover la proteccion de los arrecifes de coral en la zona costera de Barahona en los lugares: Saladilla, Paraso, Quemato, y La Cinaga. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20916
942. Promover mejores practicas de uso y conservacin de suelos en la Isla de Utila (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17230
943. Proper Strand Lopers (Proper Strand Lopers), #OceanAction15842
944. Propiciar la zonificacin y monitoreo de espacios marinos y sus recursos (Ministerio Ambiente/CODOPESCA), #OceanAction21084
945. Proposal to prohibit the use of large scale driftnets in the area of the Indian Ocean Tuna Commission (FRANCE), #OceanAction15680
946. Proposed MC11 Fisheries Subsidies Disciplines Implementing SDG Target 14.6 (New Zealand Ministry for Foreign Affairs and Trade), #OceanAction18343

947. PROTECCIÓN DE LOS ROS Y MANGLARES DE SALMONETE INCLUYENDO REPOBLACIÓN ARBÓREA DE LÍNEA COSTERA EN BAHÍA HONDA, SON VERAGUAS. (ASOCIACIÓN DE CAMPESINOS UNIDOS PARA EL DESARROLLO DE BAHÍA HONDA), #OceanAction16643
948. Protect 30% of Seychelles marine and coastal waters more than 400,000 square kilometers of improved protection and ocean management. (Ministry of Environment, Energy and Climate Change), #OceanAction19023
949. Protect at least 14% of coastal and marine areas under national jurisdiction (Ministry of Sea and Ministry of Environment), #OceanAction18172
950. Protect the biodiversity of Cabo Verde from marine debris (CALAO Luxembourg ASBL), #OceanAction14087
951. Protect the network of marine and coastal protected areas in Vlora region (Regional Administration of Protected Areas Vlora Albania), #OceanAction16350
952. Protect the Zeytoon coral reef site in Qeshm Island, Iran (Green reef Group (GrG)), #OceanAction19889
953. Protecting 3.7 million sq kms through the \$15 million WCS Marine Protected Area Fund (Wildlife Conservation Society), #OceanAction16178
954. Protecting Californias coastal ecosystems (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15698
955. Protecting Californias marine ecosystems through effective management of the states marine protected area network (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15635
956. Protecting Canada's Marine and Coastal Environment: A collaborative plan towards meeting and exceeding 10% protection by 2020 (Ecology Action Centre), #OceanAction16619
957. Protecting fisheries livelihoods in Ghana and Somalia (European Union), #OceanAction18133
958. Protecting the environment from harmful aquatic invasive species and pathogens introduced via ships ballast water or on ships hulls (Institute of Marine Engineering, Science and Technology), #OceanAction18412
959. Protecting the Ocean from WasteWater is the #1 Short-term Climate Action: Ending Marine Pollution returns Natural Water Cycles to the Land to foster Biodiversity. (Baleen Filters Pty Limited), #OceanAction15488
960. Protecting the Oceans from Land Based Pollution. (AquaFed — The International Federation of Private Water Operators), #OceanAction19534
961. Protecting, conserving and restoring whale populations in the Pacific islands (Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme), #OceanAction16006
962. Protection and enhancement of Oceans and Small non-interconnected island continent regions in a sustainable development vision (PERFECT UNION), #OceanAction17386
963. Protection and Management of All Marine Mammal Species in Fiji (Ministry of Fisheries and Department of Environment, Fiji), #OceanAction19959
964. Protection of Groupers and Coral Trouts Spawning Aggregation Sites across Fijian Reef Systems (Fiji (Ministry of Fisheries, Government of Fiji)), #OceanAction14327



965. Protection of Marine and Coastal Resources (Department of Wildlife Conservation, Sri Lanka), #OceanAction19899
966. Protection of marine turtles and nesting beaches through the involvement of the local population (The GEF Small Grants Programme), #OceanAction15871
967. Provide Fundamental Mapping of the Seas and Oceans (International Hydrographic Organization), #OceanAction15449
968. Provide Inclusive Science-based Approaches to the Implementation of SEAFRUIT LANDS project. (University of São Paulo), #OceanAction15940
969. Providing a sound scientific, social, legal and economic basis for improved policy and management for the sustainable use and protection of the marine and coastal environment. (Centre for Marine Conservation and Policy Research (MarCoPol), University of Plymouth), #OceanAction20564
970. Providing world-class research and training to support the implementation of the UN Sustainable Development Goals. (The Marine Institute (MI) at the University of Plymouth), #OceanAction20552
971. Provision of subject matter expertise on the application of risk management tools in regulatory frameworks supporting SDG14 (United Nations Economic Commission for Europe, UNECE GRM), #OceanAction16458
972. Proyecto de gestión integral de residuos sólidos para la Isla de Taboga (Autoridad de Turismo de Panamá (ATP)), #OceanAction16604
973. PROYECTO PAE-CLME+ (Colombia), #OceanAction20264
974. PROYECTO SPINCAM III (Colombia), #OceanAction20259
975. Public awareness and information campaign on marine litter and prevention of plastics in the sea (Ministry of the Environment (Estonia)), #OceanAction18013
976. Public Education on Oceans in Grenada through public mural artwork in partnership with Pangeaseed (Grenada (Ministry of Education, Human Resource Development and the Environment)), #OceanAction14560
977. Publicación de la Política Nacional de Humedales (Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas, Instituto de Conservación, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, Dirección General de Biodiversidad), #OceanAction17824
978. Publicar un listado de post-larvas de peces arrecifales para la Isla de Roatán (Bay Islands Conservation Association (BICA) Roatán), #OceanAction17920
979. Publicar y hacer entrar en vigencia la Nueva Ley de Pesca y Acuicultura en el Diario Oficial La Gaceta (Dirección General de Pesca y Acuicultura), #OceanAction17866
980. Publication of Productivity, and Susceptibility Analysis (PSA) of Mexican sharks listed in the Appendix II of CITES in the CoP17 (South Africa, 2016) (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), CITES Scientific Authority of Mexico), #OceanAction17839
981. Qeshm Island Environmental Management Office (Department of Environment Qeshm Free Area), #OceanAction19489
982. Qlik Commits Data Visualization Software Supporting the Implementation of SDG 14 (Qlik), #OceanAction19063
983. R.E.E.F.S. (Research Enhancement for Seascapes) (The World Federation for Coral Reef Conservation), #OceanAction14411



984. Raise Awareness about the Ocean and Take Action (Mundus maris — Sciences and Arts for Sustainability asbl), #OceanAction21244
985. Raise awareness for ocean conservation through the power of music (oneocean.fm), #OceanAction18505
986. Raise Public Awareness About Goal 14 (Sea Save Foundation), #OceanAction21492
987. Raising awareness about marine conservation and sustainable resource management and creating independent small businesses by developing aquaculture techniques in order to reduce poverty in Zanzibar (marinecultures.org — Zanzibar, East Africa), #OceanAction15557
988. Raising awareness on impacts of marine pollution by litter in Fortaleza, Brazil (Instituto Verdeluz), #OceanAction21600
989. Ratification of the International Convention for the Control and Management of Ships' Ballast Water and Sediments (BWM) (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries & Shipping (Shipping Division) of the Republic of Mauritius), #OceanAction17250
990. Ratify CITES (Government of Timor-Leste), #OceanAction17905
991. Realizacin de 20 arrecifes de ostras en la desembocadura del ro Muoz, Puerto Plata. (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction20704
992. Realizar 3 monitoreos de mega-fauna marina en la Isla de Roatn, Honduras (MARALLIANCE), #OceanAction17410
993. Realizar campaas de monitoreo de blanqueamiento de coral en Honduras (Iniciativa Arrecifes Saludables), #OceanAction17350
994. Realizar durante 2017 un Taller de Consulta Nacional sobre Planificacin Marina Espacial. (Republica Argentina), #OceanAction19143
995. Realizar la evaluacin de los ecosistemas costero marinos para la determinacin y la previsin de los espacios sujetos a un rgimen de conservacin, proteccin, manejo sustentable y recuperacin ambiental en seis (6) provincias costeras del pas al 2020; Proyecto (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20588
996. Realizar la zonificacin o sectorizacin de los espacios que conforman las zonas costeras y marinas (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20804
997. Realize sustainable fisheries through fisheries resource management (Ministry of Oceans and Fisheries), #OceanAction18268
998. Realizing the inclusive and sustainable development in the Benguela Current Large Marine Ecosystem (BCLME) region through the improved ocean governance and the integrated management of ocean use and marine resources. (United Nations Development Programme), #OceanAction16774
999. Reconocer y apoyar cumplimiento y divulgacin del marco del marco jurdico de la Ley del Mar. (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction21144
1000. Recovering marine-coastal and aquaculture ecosystems through sustainable management (Ministry of Science, Technology and Environment of Cuba), #OceanAction20956

1001. Red de Pescadores con capacidades para la pesca bajo lineamientos de sostenibilidad, pesca responsable y de acceso a mercados. (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17974
1002. Red de zonas de refugios pesqueros/Jose Angel de la Cruz Canto Noh (Colonia de pescadores Maria Elena), #OceanAction17758
1003. RED ELCTRICAS SUBSEA FOREST: Recovery of posidonia oceanica seagrass meadows Balearic Islands, Spain (Red Eléctrica de España, S.A.U.), #OceanAction21284
1004. Reduce by-catches and discards from fisheries (Ministry of Sea), #OceanAction18466
1005. Reduce Marine Pollution Due to wastewater Discharge Through the Extension of the Public Sewerage Network (Ministry of Energy and Public Utilities, Mauritius), #OceanAction17258
1006. Reduce marine pollution due to wastewater discharge through the extension of the public sewerage network (Ministry of Energy and Public Utilities (MEPU)), #OceanAction17102
1007. Reduce marine pollution through the development of technological platforms and tools that promote the circular economy of the sea (Ministry of Sea), #OceanAction18451
1008. Reduce Ocean plastic in Grenada by avoiding, intercepting and reducing use of plastics in partnership with Parley for the Oceans and Adidas (Grenada (Environment Division, Ministry of Education, Human Resource Development and the Environment)), #OceanAction14552
1009. Reducing air pollution from vessels serving the German Federal Administration (Germany), #OceanAction16094
1010. Reducing food loss and waste in the value chain for fish (Norwegian Government), #OceanAction19829
1011. Reducing Lagoon Pollution in World Heritage Site Buffer Zone through Basic Sanitation Facilities (Supported by GEF SGP & Implemented by UNDP) (Leadership Empowerment Action Development (L.E.A.D)), #OceanAction19924
1012. Reducing marine debris in California watersheds and ocean waters (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15626
1013. Reducing marine litter (Ministry of Environment- and Food of Denmark), #OceanAction19979
1014. Reducing plastic marine debris in Indonesia (Denmark), #OceanAction20500
1015. Reducing Pollution and Preserving Environmental Flows in the East Asian Seas through the Implementation of Integrated River Basin Management in selected ASEAN Countries (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction20940
1016. Reducing pressures on coral reefs, sea grasses, mangroves and beaches, vulnerable to climate change. (Ministry of Science, Technology and Environment of Cuba), #OceanAction20960
1017. Reducing quantities of Ocean Debris by tackling sources both in and out of water. (Borneo Dive Network (BDN))), #OceanAction19327
1018. Reducing ship strikes to vulnerable whales (International Fund for Animal Welfare (IFAW)), #OceanAction21408

1019. Reducing Single-Use Plastic in U.S. Aquariums (Aquarium Conservation Partnership), #OceanAction18145
1020. Reducing solid waste of Pangkor Island polluting the sea through Innovative 3R program (reduce, reuse & recycle) business model, GEF-SGP funded project. (Pertubuhan Gerakan Belia Bersatu Malaysia (GBBM)), #OceanAction16568
1021. Reducing the risk of collisions between boats and large cetaceans (Pelagos Agreement on the creation of a marine mammals Sanctuary in the Mediterranean Sea), #OceanAction21208
1022. Reducir el impacto negativo de los ecosistemas para una una pesca de arrastre de camaron ms sostenible en America Latina y el Caribe (ALC), mediante la aplicacin de un enfoque ecosistmico de la pesca (EEP) (Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA)), #OceanAction19689
1023. Reducir el uso de plsticos desechables en la Isla de Utila por medio de la realizacin de 8 charlas informativas (cuatro 2017 y cuatro 2018), para reducir el uso de los mismos. (Fundación Isla de la Bahía), #OceanAction17214
1024. Reducir los efectos de acidificacin de los ocanos (Ministerio de Ambiente), #OceanAction21048
1025. Reducir y prevenir la contaminacin por desechos slidos en el rea costero marina Motagua-Omoa (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Honduras), #OceanAction17965
1026. Reduction of Carbon Emissions from Idling Diesel Drayage Trucks at Container Shipping Ports (EagleRail Container Logistics), #OceanAction19178
1027. Reduction of human pressures on Cetaceans (Italy — IMELS/PNM (Italian Ministry of Environment, Land and Sea Protection/General Directorate for the Protection of Land and Sea)), #OceanAction18112
1028. Reduction of Land-based pollution loads to the Mediterranean Sea, from Industrial and municipal sources (Ministry of Environmental Protection — Israel), #OceanAction18598
1029. Reduction of nutrient and hazardous substances discharge in Austrian rivers and lakes (Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (BMLFUW)), #OceanAction16522
1030. Reduction of Plastic pollution (INDIA), #OceanAction20592
1031. Reduction of plastic waste in the marine environment through Plastic bags ban measures. (Monaco), #OceanAction18409
1032. Reduction of POPs and green house gas emissions through improvements in waste management in the Cook Islands GEF SGP (Te Ipukarea Society Cook Islands), #OceanAction20996
1033. Reduction of use of plastic bags (Ministry of Foreign Affairs), #OceanAction18533
1034. Reduction significative de la pche INN dans la zone ouest africaine (Sub Regional Fisheries Commission — SRFC), #OceanAction21276
1035. Reef Life Restoration Regenerative Ocean Growth Habitats (Reef Life Foundation), #OceanAction15440
1036. Regional 3R Forum in Asia and the Pacific/State of the 3Rs in Asia and the Pacific (Ministry of the Environment, Japan, UNCRD), #OceanAction18229

1037. Regional action plan for a Sustainability Maritime Sector (Region Västra Götaland, Sweden), #OceanAction20119
1038. Regional cooperation for national action on Caribbean Sea sustainability (Association of Caribbean States — Caribbean Sea Comission), #OceanAction15536
1039. Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning Systems (RIMES) (INDIA), #OceanAction20604
1040. Regional Marine Protected Areas networks in action (Mediterranean Protected Areas Network), #OceanAction20319
1041. Regional Partnership for Implementing SDG14 in the Western Indian Ocean (Secretariat of the Nairobi Convention for the development, protection and management of the coastal and marine environment of the Western Indian Ocean), #OceanAction15788
1042. Regional Seas Programme for ocean-related SDGs (UN Environment Programme), #OceanAction19228
1043. Regional Training Programme on Waste Management and Reduction of Marine Litter (Singapore), #OceanAction18923
1044. Registro y licenciamiento de pescadores artesanales (GOAL Honduras), #OceanAction17950
1045. Regulacin del ruido ocenico producido por actividades antropognicas tales como las plataformas de explotacin de suelo marino (Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)- Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)), #OceanAction19734
1046. Regulacion sobre Basura Marina y Contaminacion (Ministerio de Ambiente de Ecuador), #OceanAction21024
1047. Regulations to Ban Microbeads in Toiletries (Canada), #OceanAction19108
1048. Rehabilitation and protection of mangrove ecosystems for climate change adaptation, livelihoods and biodiversity (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16546
1049. Reimaanlok Looking to the Future: Strengthening Natural Resource Management in Atoll Communities in the Republic of Marshall Islands, Employing Integrated Approaches (RMI R2R) (United Nations Development Programme (UNDP)), #OceanAction15593
1050. Remediation of the polluted sediments in Shipyard Bijela, defined in the National Action Plan (NAP) of Montenegro for the implementation of the LBS Protocol and its Regional Plans in the Framework of the SAP-MED with the aim to achieve Good Environmental (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17462
1051. Removal of single-use plastic bottles and replacing with reusable glass bottles throughout the resort (Four Seasons Resort Mauritius at Anahita), #OceanAction21304
1052. Removal of single-use plastic straws and replacing with reusable non-plastic alternatives throughout the resort (Four Seasons Resort Seychelles), #OceanAction21300
1053. Renewable energy and water treatment: a means to progress on SDG14 (Italy), #OceanAction20044

1054. Replantar areas de manglar y de vegetacin costera en la Isla de Utila (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17234
1055. Research and Capacity Development supporting SDG 14 and sustainable fishing harvest and Blue Growth in SIDS (United Nations University Fisheries Training Programme), #OceanAction17286
1056. Research and capacity development to support livelihood and food security and safety in African Coastal Communities (United Nations University Fisheries Training Programme), #OceanAction17306
1057. Research for the Inventory, Monitoring and Conservation of the Peruvian Marine Biodiversity (Instituto del Mar del Perú (IMARPE)), #OceanAction18908
1058. Research program on acidification (Ministry of the Ecological and Inclusive Transition (MTES), France), #OceanAction17506
1059. Research strategy related to fisheries and aquaculture for the 2035 horizon (Ministry of Agriculture, Rural Development and Fisheries, Algeria), #OceanAction19339
1060. Research towards sustainable development of ocean economy (Mauritius Oceanography Institute), #OceanAction17110
1061. Responding to El Niño: Improving International Coordination for Improved Early Warning (World Meteorological Organisation (WMO)), #OceanAction15659
1062. Responsible plastic management (Sweden), #OceanAction20448
1063. Responsible Research and Innovation for ocean conservation and sustainable blue growth (XPRO Consulting and Nausicaa on behalf of the MARINA US-funded project), #OceanAction20696
1064. Restauracin de ecosistemas de coral en Cayo Farola Cayo Levantado, Saman. (Cooperativa Pescadores Espíritu Santo Los Cacaos), #OceanAction20888
1065. Restauracin de reas de ecosistemas de manglares y reas de praderas marinas (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20948
1066. Restauracin ecolgica de 100 hectreas del manglar Bajo Yuna (CEBSE), #OceanAction20900
1067. Restauracin ecolgica de poblaciones de coral Jardinera de corales (Viceministerio de Agua, Mares, Costas y Humedales), #OceanAction19569
1068. Restaurar manglares en la Isla de Utila (Fundación Islas de la Bahía), #OceanAction17242
1069. Restoration of 100 coral colonies through in situ coral nurseries in the blue bay lagoon, Mauritius (supported by GEF SGP & Implemented by UNDP) (Eco-sud), #OceanAction16014
1070. Restoration of stone reef in Danish waters (Danish Environmental Protection Agency), #OceanAction20059
1071. Restore the Mesoamerican Coral Reef (Restore Coral), #OceanAction18998
1072. Restoring Fisheries for Healthier Communities and Oceans (Walton Family Foundation), #OceanAction16631
1073. Restoring marine ecosystem services by rehabilitating coral reefs to meet a changing climate future (United Nations Development Programme), #OceanAction16894

1074. Return Trees for Mountain and Mangroves, Return Seagrasses for Dugongs Project, supported by GEF SGP implemented by UNDP (Sea Concern Group), #OceanAction17971
1075. Review Existing Policies, Legal and Institutional Framework for Sustainable Use and Development of Marine Fisheries Resources (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries and Shipping, Mauritius), #OceanAction17246
1076. Review existing policies, legal and institutional framework for sustainable use and development of marine fisheries resources. (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries and Shipping (Fisheries Division)), #OceanAction17122
1077. Review of Hector's and Maui dolphin Threat Management Plan (New Zealand Department of Conservation and Ministry for Primary Industries), #OceanAction18352
1078. Review Pollution control component of the Environment Act by 2018 (Ministry of Environment, Climate Change, Disaster Management & Meteorology), #OceanAction20289
1079. Reviewing innovation mechanisms to support a sustainable ocean economy (Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD)), #OceanAction14987
1080. Revisin del marco juridico nacional (Comité Interinstitucional del Mar), #OceanAction20992
1081. Revision of Belgium's Marine Spatial Plan (Federal Public Service for the Environment), #OceanAction16922
1082. RIO Acoustics: Developing the Latin American and Caribbean network for ocean acoustics and acoustical oceanography (Université libre de Bruxelles (ULB)), #OceanAction21729
1083. River and Coastal Health Ecosystem Monitoring (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16990
1084. Roadmap to Oceans and Climate Action (ROCA) (Global Ocean Forum), #OceanAction15155
1085. Sa Moana Folauga (Samoa Voyaging Society, Ministry of Natural Resources and Environment, Ministry of Agriculture and Conservation International.), #OceanAction17006
1086. Saafu Raajje — Clean Environmental Management (Ministry of Environment and Energy), #OceanAction18034
1087. Sacred Heart Global Ocean Campaign (Society of the Sacred Heart), #OceanAction21308
1088. Safe Rivers, Seas, and Oceans: Water Areas for Bettering Future Lives (Ambivium Institute on Security and Cooperation), #OceanAction15027
1089. SAFE SEAS. A study of maritime security capacity building in the Western Indian Ocean (Cardiff University), #OceanAction14234
1090. Safeguard marine and coastal biodiversity in Cabo Verde from current and emerging threats, by enhancing the enabling and regulatory frameworks in the tourism sector and activating a critical further subset of the national protected areas system. (National Directorate of Environment), #OceanAction17734



1091. Safeguarding Our Oceans, One Threat at a Time (Blue Sphere Foundation), #OceanAction16556
1092. Safeguarding Sharks and Rays of the Atlantic and Mediterranean through RFMOs (Shark Advocates International, Shark Trust, Project AWARE, and Ecology Action Centre), #OceanAction17226
1093. Safeguarding the biodiversity of intertidal and sub-tidal coral reef habitats through habitat restoration and species recovery (Singapore), #OceanAction18993
1094. Samoas Community-based Fisheries Management Programme (Ministry of Agriculure), #OceanAction18298
1095. Santuario Mamiferos Marinos de Argentina (Instituto de Conservacion de Ballenas), #OceanAction19644
1096. Sauvegarde des tortues marines de locan Atlantique et de leurs habitats le long du littoral du Bnin (Programme de Microfinancement du Fonds pour l'Environnement Mondial/Small Grants Programme), #OceanAction19359
1097. Save Ocean from Pollutions (Green Deserts Bamboo For Peace and Prosperity.), #OceanAction15551
1098. Save the marine life in the Maldives and promote sustainable development (Island Development and Environmental Awareness Soceity), #OceanAction14472
1099. SAVE THE OCEANS Stop Plastic pollution — The Green Bauhaus global communication project 2017 with 33 universities from all five continents (Green Bauhaus Foundation), #OceanAction19283
1100. Saving The Great South Bay (Save The Great South Bay), #OceanAction21436
1101. Scaling up Implementation of Integrated Coastal Management (ICM) in the East Asian Seas Region (Partnerships in Environmental Management for the Seas of East Asia (PEMSEA)), #OceanAction14716
1102. Scaling up the Marine Conservation fund launched on October 2015-Improving marine scientific research and safeguarding marine resources of the Maldives through sustainable harvest (Ministry of Fisheries and Agriculture of the Maldives), #OceanAction18019
1103. School inaugural course entitled “Eco-citizenship: Plastic impacts on the marine environment” for more than nine million students (Ministry of National Education), #OceanAction17737
1104. Science and awareness: a mediterranean connection against marine litter (Università di Siena and Legambiente (IT)), #OceanAction20169
1105. Science for deep-ocean sustainability (Deep Ocean Stewardship Initiative), #OceanAction15238
1106. Science to Save the Reefs: An interdisciplinary dialogue between economist and biologist to propose practical solutions against Ocean Acidification and other global stress (Centre Scientifique de Monaco), #OceanAction15617
1107. Science-based Ecosystem, Species, and Biodiversity Protection (Pacific Alliance for Sustainable Tuna), #OceanAction19419
1108. Scientific discourse and public debate on the law of the sea and international marine environmental law (Institute for the Law of the Sea and International Marine Environmental Law (ISRIM)), #OceanAction15554
1109. Scoping Process: Blue Ocean (Germany), #OceanAction18400



1110. Scuba SEEP (SEEP (Social Education & Environment Protection)), #OceanAction16798
1111. SDGs Exploring Maritime Opportunities — Commitment on Mapping the Maritime Industry's impact on the SDGs seeking opportunities for the industry to contribute (Norwegian Shipowners Association), #OceanAction15668
1112. Se dispone de al menos 3 estudios sobre dinmica pesquera. (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD Honduras), #OceanAction17986
1113. Se ha oficializado el Plan de Manejo Pesquero de Caracol en el Caribe Hondureo (Dirección General de Pesca y Acuicultura), #OceanAction17845
1114. Se ha validado el Plan de Manejo para la Pesquera de la Langosta Espinosa del Caribe de Honduras (World Wildlife Fund (WWF) Honduras), #OceanAction17833
1115. Se han impartido 12 charlas acerca de la salud arrecifal en Honduras (Iniciativa Arrecifes Saludables), #OceanAction17338
1116. Se implementar todos los aos el Plan de Manejo Pesquero del Caracol en el Caribe Hondureo (Dirección General de Pesca y Acuicultura), #OceanAction17851
1117. Se tendr un programa de mantenimiento adecuado para administrar los 3 viveros de coral que se encuentran en la Isla de Roatn (Asociación Amigos del Parque Marino de Roatán (Roatán Marine Park)), #OceanAction17278
1118. Sea and beach exploration (Horizon Educatief vzw), #OceanAction18484
1119. Sea Greens (Sea Greens Farms), #OceanAction19329
1120. Sea Pact funding support for BC Center for Aquatic Health Sciences Society Sea Lice Project (Sea Pact), #OceanAction21176
1121. Sea Pact funding support for Blue Ocean Gear's development of a smart crustacean trap (Sea Pact), #OceanAction21160
1122. Sea Pact funding support for Downeast Institute for Applied Marine Research and Education's Maine Softshell Clam Project (Sea Pact), #OceanAction21164
1123. Sea Pact funding support for Responsible Aquaculture Foundation (RAF) Global Responsible Aquaculture On-Line Training (Sea Pact), #OceanAction21172
1124. Sea Pact funding support for SafetyNet Technologies Pisces LED Light Trials to Improve Fishery Catch Selectivity (Sea Pact), #OceanAction21156
1125. Sea Pact funding support for The BC Shrimpers' Association LED Light Use Project (Sea Pact), #OceanAction21168
1126. Sea Pact funding support for the University of North Texas (UNT) Probiotics Project (Sea Pact), #OceanAction21180
1127. Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS) (Stockholm Resilience Center), #OceanAction16954
1128. Seafood Stewardship Index (Ministry of Economic Affairs, The Netherlands), #OceanAction18265
1129. Seafood Supplier Commits to Private Sector-Led Model for Socially Responsible and Sustainable Fisheries Management (North Atlantic, Inc./PT Bali Seafood International), #OceanAction15608

1130. Seagrass and Mangrove Rehabilitation and the Use of Renewable Energy against Global Warming Project, supported by GEF SGP implemented by UNDP (Sam Roy Yod Natural Conservation Group), #OceanAction18502
1131. Securing protection for the oceans giants (OceanCare), #OceanAction16054
1132. Securing social-, economic- and environmental sustainability in the Swedish Maritime Strategy (Government of Sweden), #OceanAction20194
1133. Sensibilizacin ambiental y reforestacin del rio Muoz y del rio Sosa (Asociación de Desarrollo Sostenible de Sosúa), #OceanAction20712
1134. Sensibilizar a los gobiernos locales acerca de los objetivos y metas asociadas a los ODS (Ayuntamiento del Distrito Nacional), #OceanAction21132
1135. Series of studies on biodiversity conservation in Africa, Asia and Latin America (European Union), #OceanAction18130
1136. Seychelles blue bond: transitioning to sustainable artisanal fisheries and strengthening value chain benefits through innovative finance and partnerships (Office of the Vice President, Government of Seychelles), #OceanAction16283
1137. Sharing ocean color images, marine environment information, and pollution management knowledge with the developing countries and the small island developing states in the Asia Pacific and Indian Ocean (Korea Institute of Ocean Science and Technology (KIOST)), #OceanAction17542
1138. Sheikh Khalifa Bin Zayed Marine Research Centre (UAE — Ministry of Climate Change and Environment), #OceanAction20374
1139. Shellfishing WITHOUT litter (Mariscar SEM Lixo): Awareness and beach cleaning voluntary campaing in the Sado estuary, Portugal (Ocean Alive), #OceanAction15410
1140. Shift the community of Vizhinjam/Kovalam toward a cleaner, healthier coastline (Positive Change for Marine Life), #OceanAction20244
1141. Shore Protection and Coral Reef Restoration In Pungu Island, Labuan Bajo, East Nusa Tenggara (Yayasan Karang Lestari Teluk Pemuteran (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation)), #OceanAction17442
1142. SIDS-SIDS Partnership: Sustainable Energy for Blue Island Economies (SIDS DOCK, PCREEE, CCREEE, ECREEE, UNIDO), #OceanAction20608
1143. Siembra de mangle rojo y negro en la desembocadura del ro Muoz y arroyo el Tejar, Provincia Puerto Plata. (Ministerio Ambiente), #OceanAction20688
1144. Siembra de mangle rojo y negro en Playa Dorada/Bergantn, Provincia Puerto Plata. (Ministerio de Medio Ambiente), #OceanAction20700
1145. Singapore contributes to capacity building for the prevention of pollution by ships (The Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction18958
1146. Singapore introduces the Maritime Singapore Green Initiative (The Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction18953
1147. Singapore launches Ocean Governance Research Programme (The Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction18948
1148. Singapore partners Australia for capacity building in fishery enforcement (Singapore), #OceanAction19008
1149. Singapore to become LNG bunker ready port (Singapore), #OceanAction18928

1150. Singapore to host Future Ready Shipping Conference (The Maritime and Port Authority of Singapore), #OceanAction18943
1151. Singapore works with Regional Fisheries Management Organisations on catch documentation schemes (Singapore), #OceanAction19013
1152. Singapores contributions to combating illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing (Singapore), #OceanAction19003
1153. Singapores management of marine pollution from land based sources (Singapore), #OceanAction18968
1154. Singapores management of water pollution and quality in inland water bodies and coastal areas (The Public Utilities Board, Singapore), #OceanAction18963
1155. Single-Use (T-shirt) Plastic Bag Ban (The Government of Antigua and Barbuda), #OceanAction20912
1156. Sistema Ambiental de Coleta de Resíduos (Instituto EcoFaxina — Limpeza, Monitoramento e Educação Ambiental), #OceanAction15242
1157. Sistemas de monitoreo de contaminacin marina (Ministerio de Defensa Nacional), #OceanAction21044
1158. Slow Fish — Local Sustianable Fish (Slow Food), #OceanAction18115
1159. Small Island States (SIDS) Blue Guardians: Partnership to Protecting Oceans and Climate-resilient Blue Economies (SIDS DOCK), #OceanAction17770
1160. Smart Ocean-Smart Industries: Engaging Industry in Improving Ocean, Weather and Climate Knowledge in Support of Sustainable Development and Disaster Reduction (World Ocean Council), #OceanAction15368
1161. SOA's Commitment to SDG14 (Sustainable Oceans Alliance), #OceanAction18124
1162. Socio-ecological aquacultures (Biology of Marine Organisms and Biomimetics unit, University of Mons (UMONS)), #OceanAction21444
1163. Solution Initiative Solutions (SIF) Oceans — a forum for highlighting smart and sustainable marine solutions (SDSN Northern Europe), #OceanAction16026
1164. South African Offshore Trawl Bycatch Fishery Conservation Project (SADSTIA), #OceanAction21184
1165. South-South Cooperation with Small Island Developing States (SIDS) (INDIA), #OceanAction20644
1166. Southern Ocean Carbon Uptake and Chemical Change (Antarctic Climate and Ecosystems Co-operative Research Centre), #OceanAction16862
1167. St. Petersburg Initiative (SPbI) (Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation), #OceanAction19363
1168. Stakeholder Participation in Coral Reef Restoration In Bangka Island, North Sumatra, North Minahasa, North Sulawesi (Yayasan Karang Lestari Teluk Pemuteran (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation)), #OceanAction17450
1169. Stakeholder Participation in Coral Reef Restoration In Sepa Island, Thousand Islands, Jakarta (Yayasan Karang Lestari Teluk Pemuteran (Pemuteran Bay Coral Protection Foundation)), #OceanAction17458

1170. Statement to address the inter-linkages between land and sea in Swedish business core operations (Sida — Swedish Leadership for Sustainable Development), #OceanAction18472
1171. Stop plastic bags in the Mediterranean Area (Legambiente ONLUS), #OceanAction15599
1172. Stop the Curio Campaign (The Seahorse Trust), #OceanAction16426
1173. Stopping Fish Bombing (Stop Fish Bombing!), #OceanAction16709
1174. Strengthen capacities for adaptation to climate change impacts and implement pilot project for adaptation to climate change impacts, defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro (NS ICZM), prepared by the Ministry (Ministry of Sustainable Development and Tourism, Department for Sustainable Development and Integrated Coastal Zone Management), #OceanAction17594
1175. Strengthen capacities for green nautical tourism (green boating) and implement pilot project of the green nautical tourism concept (green boating), defined in the National Strategy for Integrated Coastal Zone Management of Montenegro, prepared by the Mini (Ministry of Sustainable Development and Tourism), #OceanAction17635
1176. Strengthen Scientific and Technical Innovation and International Cooperation (Department of Science and Technology, State Oceanic Administration, P.R.China), #OceanAction17142
1177. Strengthen the Protection of Marine Ecological Environment (Department of Ecological Environment Protection, State Oceanic Administration, P.R.China), #OceanAction17134
1178. Strengthening capacity for international cooperation in the ecosystem-based management of the Antarctic Large Marine Ecosystem. (United Nations Development Programme), #OceanAction16770
1179. Strengthening capacity on ocean acidification monitoring, ecosystem resilience, MPA networks in a changing climate, coral reef protection and marine spatial planning. (Sweden), #OceanAction18823
1180. Strengthening Community Participation in the Protection of the Belize Barrier Reef Complex through Capacity Building and Supporting Implementation of Managed Access — GEF funded project (Wabafu Fishermen Association), #OceanAction19258
1181. Strengthening Community Participation in the Protection of the Belize Barrier Reef Complex through Capacity Building and Supporting Implementation of Managed Access — GEF SGP and Oak Foundation funded project (Wabafu Fishermen Association), #OceanAction19319
1182. Strengthening data partnerships for Oceans in Asia and the Pacific (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP)), #OceanAction16118
1183. Strengthening institutional capacity and research in oceans at The University of the South Pacific (The University of the South Pacific), #OceanAction19944
1184. Strengthening institutional capacity to enhance governance of the fisheries sector in Africa (African Union (AU-IBAR and NPCA)), #OceanAction21292
1185. Strengthening international cooperation to conserve whales, dolphins and porpoises in European waters and beyond (Agreement on the Conservation of Small

Cetaceans of the Baltic, North East Atlantic, Irish and North Seas (ASCOBANS), CMS, UN environment), #OceanAction20074

1186. Strengthening Marine Protected Areas in South-East China to conserve globally significant coastal biodiversity (United Nations Development Programme), #OceanAction18588

1187. Strengthening Marine Protected Areas to Conserve Marine Key Biodiversity Areas in the Philippines (SMARTSeas PH Project) (UNDP Philippines), #OceanAction17454

1188. Strengthening of the Ethno and ecotourism La Plata Baha Mlaga, (Buenaventura, Colombia) (Asociación Comunitaria de Bahía Málaga — Ecomanglar — SANTIAGO VALENCIA), #OceanAction18773

1189. Strengthening of the national policy and legislative frameworks governing protected areas, including marine protected areas (Ministry of Economic Growth and Job Creation, Jamaica), #OceanAction21152

1190. Strengthening regional cooperation for the protection of the marine and coastal environment in the Northwest Pacific (Northwest Pacific Action Plan/United Nations Environment Programme), #OceanAction17490

1191. Strengthening regional cooperation to support implementation of SDG 14 (European Union), #OceanAction17498

1192. Strengthening Research, Training and Education linkages towards the protection of Jamaicas Marine Resources (Alligator Head Foundation), #OceanAction21656

1193. Strengthening Resilience of Marine and Coastal Ecosystems through the Reduction of Pollution to the Marine Environment (European Investment Bank), #OceanAction18364

1194. Strengthening scientific research on ecosystems in the marine waters of Cyprus (Republic of Cyprus — Department of Fisheries and Marine Research of the Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment), #OceanAction18067

1195. Strengthening the Blue Economy by Supporting Research Capacity Development in Seychelles (University of Seychelles James Michel Blue Economy Research Institute), #OceanAction16126

1196. Strengthening the Blue Economy platform for sustainable development of the blue spaces in Kenya (Kenya), #OceanAction21560

1197. Strengthening the construction of the Chongn Colonche Bio-corridor. (Asociación de Pequeños Productores Agropecuarios Visión Integral (Santa Elena).), #OceanAction19744

1198. Strengthening the implementation of the HELCOM Baltic Sea Action Plan to support ocean-related SDGs (Baltic Marine Environment Protection Commission (HELCOM)), #OceanAction17174

1199. Strengthening the implementation of the IOSEA Marine Turtle MOU Conservation management plan to support the implementation of SGD 14. (Memorandum of Understanding on the Conservation and Management of Marine Turtles and their Habitats of the Indian Ocean and South-East Asia (IOSEA Marine Turtles MOU, CMS)), #OceanAction21352

1200. Strengthening the Marine Management Unit of the Department of Wildlife Conservation in Sri Lanka (International Union for Conservation of Nature), #OceanAction19919

1201. Strengthening the relationship between Fisheries Department and Island Kaupule (Tuvalu Fisheries Department), #OceanAction19078
1202. Strengthening the Rio Chone — La Segua — Cordillera del Blsamo estuary Bio-corridor. (Cooperativa San Francisco), #OceanAction19739
1203. Strengthening the security of the sea and its resources (Interdepartmental Committee, Madagascar), #OceanAction16146
1204. Study on the reintroduction of Oyster beds (Belgium — Federal Public service on Health. Food chain Safety and Environment), #OceanAction16946
1205. Studying the risk posed by plastic litter to marine fishes (German Ministry of Food and Agriculture), #OceanAction16307
1206. SUB REGIONAL INITIATIVE ON COMMUNITY RESILIENCE TO CLIMATE CHANGE IN BAY OF BENGAL (Concern Worldwide), #OceanAction15974
1207. Submarine Cables, Marine Environment and Sustainable Development (International Cable Protection Committee (ICPC)), #OceanAction15704
1208. Subseaexplorers (Paul Ransley), #OceanAction21240
1209. Support a resilient ocean-based society in SIDS through water access and renewable energy (Italy), #OceanAction20369
1210. Support action, innovation and learning to address source-to-sea priorities (Action Platform on Source-to-Sea Management), #OceanAction15031
1211. Support by France to the WACA Program in monitoring the coastal erosion in West Africa (Ministry of the Ecological and Solidary Transition, France), #OceanAction17206
1212. Support community based resource management in Solomon Islands (Ministry of Fisheries and Marine Resources), #OceanAction20324
1213. Support development of a Source to Sea Approach to land based pollution including marine litter. (Sweden), #OceanAction19789
1214. Support for 10-year Strategic Action Programme for the Caribbean and North Brazil Shelf Large Marine Ecosystems (the CLME+ SAP). #CLMEplus (CLME+ Project and Strategic Action Programme Partnership), #OceanAction16170
1215. Support for management of protected areas, including MPAs, in ACP Countries (European Union), #OceanAction18127
1216. Support for RFMOs for strengthened governance, science, capacity building and increased compliance (European Union), #OceanAction17482
1217. Support for the Nansen-Tutu Center for Environmental Research (University of Bergen, Norway), #OceanAction19337
1218. Support for the work of the Ocean Alive (Portugal) in the Sado River Estuary (Oceano Azul Foundation), #OceanAction18528
1219. SUPPORT FOR THE WORK OF WWF MEDITERRANEO — PORTUGAL ON MARINE PROTECTED AREAS AND CO-MANAGEMENT OF SMALL SCALE FISHERIES (Oceano Azul Foundation), #OceanAction18049
1220. Support marine protected areas and a sustainable, climate resilient, ocean-based economy in Pacific Small Islands Developing States (PSIDS) (Italy), #OceanAction20009



1221. Support of environmental regulatory measures for Deep Sea Mining: Project (Germany), #OceanAction18427
1222. Support of the research project: Multidisciplinary drifting Observatory for the Study of Arctic Climate (MOSAiC) (Germany), #OceanAction18436
1223. Support scientific research at sea (Monaco Explorations), #OceanAction17314
1224. Support Sustainable Coastal Fisheries in Myanmar (Denmark), #OceanAction21248
1225. Support to Ocean preservation through advocacy (Nigerian women agro allied farmers association.), #OceanAction15982
1226. Support to the Government on Marine and Coastal Resource Management and Sustainable Livelihoods in Northern Sri Lanka (International Union for Conservation of Nature (IUCN) — Sri Lanka), #OceanAction19874
1227. Support to the Institut de la Francophonie pour le dveloppement durable (IFDD), subsidiary body of the Organisation Internationale de la Francophonie (Ministry of Foreign Affairs and Cooperation), #OceanAction16474
1228. Supporting a Blue Commonwealth (Commonwealth Secretariat), #OceanAction15910
1229. Supporting capacity building to minimize the impact of marine acidification in the coastal areas of small island countries in the Pacific (Ministry of Oceans and Fisheries, Republic of Korea), #OceanAction16918
1230. Supporting effective ocean governance (UN Environment World Conservation Monitoring Centre), #OceanAction21004
1231. Supporting implementation of the FAO Port State Measures Agreement (PSMA) (New Zealand Ministry of Foreign Affairs and Trade), #OceanAction18238
1232. Supporting in particular Small Island Developing States to reduce their vulnerability to climate change and building a more resilient ocean economy. (European Investment Bank), #OceanAction18415
1233. Supporting small-scale artisanal fishers through training to MSME (China Energy Fund Committee (CEFC)), #OceanAction15358
1234. Supporting the International Alliance to Combat Ocean Acidification (Ocean Conservancy), #OceanAction20274
1235. Sustainability of mangrove forest and coastal afforestation (Bangladesh), #OceanAction18538
1236. Sustainable Destinations Alliance for the Americas (SDAA) (Sustainable Travel International (STI)), #OceanAction14688
1237. Sustainable Economic Development of Pacific Islands Fisheries (New Zealand Ministry of Foreign Affairs and Trade), #OceanAction18235
1238. Sustainable Financing of Marae Moana — Cook Islands Marine Park (Cook Islands Government), #OceanAction20139
1239. Sustainable Fisheries and Marine Environment Governance for Socio-economic Benefits (Ministry of Agriculture, Livestock and Fisheries, State Department for Fisheries & the Blue Economy.), #OceanAction17644
1240. Sustainable management of Santa Luzia Marine Reserva (Biosfera 1 and Portuguese Society for Birds Studies (SPEA)), #OceanAction17606



1241. Sustainable Ocean Initiative (SOI) Global Dialogues with Regional Seas Organizations and Regional Fisheries Bodies on Accelerating Progress Towards the Aichi Biodiversity Targets and the Sustainable Development Goals (Secretariat of the Convention on Biological Diversity (CBD)), #OceanAction14827
1242. Sustainable Planet Ocean (Planet without Frontiers® Institution), #OceanAction21536
1243. Sustainable Protection of the coastline of Mauritius (Ministry of Social Security, National Solidarity and Environment and Sustainable Development), #OceanAction17078
1244. Sustainable Tourism Development Framework (Ministry of Industry Trade and Tourism, Fiji), #OceanAction19854
1245. Sustainable Trade in Fisheries — Assisting Member States to Implement Effective, Inclusive and Sustainable Policies (UNCTAD/FAO/UN Environment), #OceanAction18469
1246. Sustainable tuna fisheries (International Seafood Sustainability Foundation (ISSF)), #OceanAction18481
1247. Sustainably manage Montserrat's ocean resources through marine spatial planning, no-take marine reserves, and improved fisheries management (Government of Montserrat), #OceanAction18142
1248. Sustainably managing The Gambias Tanbi Wetlands National Park shellfish resources through effective management (TRY Oyster Women's Association), #OceanAction16322
1249. Sustained and integrated ocean observing and open data sharing (EuroGOOS, European Global Ocean Observing System), #OceanAction20820
1250. Swedish strategy for global action on the environment, climate, oceans and natural resources 2018-2022. (Government of Sweden), #OceanAction21416
1251. Swedish support to FAO for developing countries implementation of Port State Measures Agreement, the Global Registry and technical consultations for the marking of fishing gear. (Government of Sweden), #OceanAction20124
1252. Tackling abandoned, lost and otherwise discarded fishing gear at global scale — a multi-stakeholder partnership. (Global Ghost Gear Initiative), #OceanAction14840
1253. Tackling ghost gear worldwide: Marking fish aggregating devices and helping local communities in the Pacific (The Government of the Kingdom of Belgium and the Global Ghost Gear Initiative), #OceanAction18868
1254. Taking Action to Increase Mangrove Habitat 20% by 2030 (The Global Mangrove Alliance founding members Conservation International, The Nature Conservancy and World Wildlife Fund), #OceanAction14787
1255. TARA MEDITERRANEAN: Mediterranean Sea as a research laboratory for marine plastic debris (Tara Expeditions Foundation), #OceanAction19386
1256. TARA OCEANS: Research and outreach program on plankton (Tara Expeditions Foundation), #OceanAction21636
1257. TARA PACIFIC: Coral reef biodiversity and adaptation facing climate change across the Pacific (Tara Expeditions Foundation), #OceanAction19429
1258. Te Tai Nui Atea — Marine Managed Area (5 million km<sup>2</sup>) (French Polynesia Government), #OceanAction20294

1259. Technical Support for low-carbon SIDS (Ludvik Electric), #OceanAction18558
1260. Tener una línea base acerca de la legislación nacional de cada país del Sistema Arrecifal Mesoamericano acerca de actividades de restauración de corales (Secretaría de Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), Dirección General de Biodiversidad (DiBIO)), #OceanAction17812
1261. Thailand makes an effort to protect marine environment from marine debris and land-based pollution (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction18208
1262. Thailand towards sustainable management of marine and coastal habitats (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction18211
1263. Thailand's Actions on Combating IUU Fishing (Ministry of Agriculture and Cooperatives), #OceanAction18205
1264. The 2nd China Ocean Philanthropy Forum (China Blue Sustainability Institute), #OceanAction15850
1265. The adaptation of a Sub regional Contingency Plan (SCP) for preparedness and response to major marine pollution incidents in the Mediterranean, in the context of the Convention for the Protection of the Marine Environment and the Coastal Region of the Med (Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment- Cyprus, Ministry of Environmental Protection- Israel, Ministry of Environment and Energy — Hellenic Republic), #OceanAction18022
1266. The Bertarelli Programme in Marine Science (The Bertarelli Foundation), #OceanAction15948
1267. The Blue Cluster — De Blauwe Cluster (Zero Emissions Research and Initiatives — ZERI), #OceanAction15611
1268. The Blue Network — Global Action Network for Blue Growth & Food Security (The Netherlands), #OceanAction18292
1269. The Clean Seas global campaign on marine litter (United Nations Environment Programme (UN Environment)), #OceanAction13900
1270. The complete seizure of discharging treated sewage in the marine environment. (Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment- Cyprus), #OceanAction18031
1271. The Conservation and Management of Sea Turtles within Fijian Waters (Ministry of Fisheries, Fiji), #OceanAction19909
1272. The Coral Triangle Initiative on Coral Reefs, Fisheries and Food Security (CTI-CFF) (WWF), #OceanAction17118
1273. The CTC Center for Marine Conservation, a center of excellence in marine conservation, to establish in 2018 as an innovative platform to safeguard the Coral Triangle ecoregion for generations. (Coral Triangle Center (CTC)), #OceanAction14876
1274. The Economics of Ecosystems and Biodiversity — TEEB Aruba (YABI), #OceanAction16198
1275. The EU, together with its Mediterranean partners, has endorsed MedFish4Ever Declaration (European Union), #OceanAction18708
1276. The Explorers Club Ocean related Grants (The Explorers Club), #OceanAction21604

1277. The Fiji Pearl Development Plan — Creating a Blue Industry (Ministry of Fisheries, Fiji Pearl Farmers Association, Ministry of Industry, Trade and Tourism, Fiji), #OceanAction19864
1278. The Fisheries Transparency Initiative — Seychelles engagement (The Government of Seychelles), #OceanAction18603
1279. The Geoversiv Commitment to Ocean Stewardship: Living Future Strategies for Ocean Neutrality (The Geoversiv Foundation), #OceanAction17815
1280. The ICRI plan of Action 2016-2018 (FRANCE, MONACO, SWEDEN and UN Environment (UNEP)), #OceanAction16778
1281. The Incorporation of Ocean Information into the VanuaGIS Platform (Ministry of Land & Mineral Resources, Fiji), #OceanAction20014
1282. The Indian Tsunami Early Warning System (ITEWS) (INDIA), #OceanAction20596
1283. The Islands and Oceans Net, IO Net (The Ocean Policy Research Institute of Sasakawa Peace Foundation, former Ship and Ocean Foundation, as a secretariat for IO Net), #OceanAction14963
1284. The Nansen Programme — Strengthening the Knowledge Base for, and Implementing an Ecosystem Approach to, Marine Fisheries in Developing Countries (Norwegian Government), #OceanAction19814
1285. The Nippon Foundation Sustainable Ocean Programme — Building capacities to reinforce ocean governance for the implementation of Sustainable Development Goals (The Nippon Foundation), #OceanAction21196
1286. The Northern Mozambique Channel Initiative (WWF Madagascar), #OceanAction17618
1287. The Ocean Cleanup (The Ocean Cleanup Foundation), #OceanAction15227
1288. The OECD Policy Instruments for the Environment (PINE) database (Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)), #OceanAction15039
1289. The Pacific Partnership on Ocean Acidification (Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP)), #OceanAction15798
1290. The Palau National Marine Sanctuary (Palau (The Palau National Marine Sanctuary Office)), #OceanAction14321
1291. The Peace Boat Ocean and Climate Youth Ambassador Programme (Peace Boat), #OceanAction16830
1292. The Pew Ending Illegal Fishing Project (The Pew Charitable Trusts), #OceanAction14947
1293. The Plastic Bank's commitment to provide a market based solution alleviating ocean plastic pollution and poverty while reducing CO2 emissions (The Plastic Bank), #OceanAction15826
1294. The Rights of the Pacific Ocean as a Legal Entity: A science based feasibility study (Insitut de Recherche pour le Développement (IRD)), #OceanAction19759
1295. The Sacred Waters of the AfroAtlantic Treaty (The AfroAtlantic Theologies & Treaties Insrtitute), #OceanAction21064

1296. The Science of Marine Protected Areas — Mediterranean Sea (Ecomers Lab., University of Nice Sophia Antipolis & CNRS), #OceanAction15892
1297. The Shark and Ray Challenge in the Canary Islands (ElasmoCan), #OceanAction18838
1298. The South East Marine Protection Forum (New Zealand Department of Conservation and Ministry for Primary Industries), #OceanAction18310
1299. The Sustainable Ocean Initiative (SOI) Capacity Building Platform for the Aichi Biodiversity Targets and the Sustainable Development Goals (Secretariat of the Convention on Biological Diversity (CBD)), #OceanAction14849
1300. The Swedish Government intends to implement appropriate and relevant conservation measures regarding fisheries in order to reach conservation objectives in all marine protected areas by 2020. (Sweden), #OceanAction19794
1301. The Western Indian Ocean Large Marine Ecosystems Strategic Action Programme Policy Harmonisation and Institutional Reforms (WIO LME SAPHIRE) (United Nations Development Programme), #OceanAction16886
1302. The World Ocean Space — A Voice for the Oceans on the Global Stage. An Interdisciplinary Hub for Art, Science, Exploration and Conservation. (Thyssen-Bornemisza Art Contemporary (TBA21 Foundation)), #OceanAction18828
1303. The World Team Project: Sustainable Solutions Oceans Opportunities & Small Island States (SOS-IS) (World Team Now), #OceanAction21714
1304. Threat abatement plan for the impacts of marine debris on vertebrate marine life (Department of the Environment and Energy), #OceanAction16866
1305. Threat Management Plan for the New Zealand Sea Lion 2016-2017 (New Zealand Ministry for Primary Industries and Department of Conservation), #OceanAction18346
1306. To enhance the capacity of countries of West, Central and Southern Africa to prepare for and respond to marine oil spills. (Global Initiative for West, Central and Southern Africa (GI WACAF Project)), #OceanAction16574
1307. To establish programs of formalization of fisheries for the strengthening of artisanal fisheries (Ministry of Production — Peru), #OceanAction16810
1308. To foster greater blue carbon cooperation in the Indian Ocean region (Department of Foreign Affairs and Trade), #OceanAction19028
1309. To improve the regulatory framework for decommissioning offshore oil and gas installations and pipelines (New Zealand Ministry for the Environment), #OceanAction18241
1310. To Protect Marine Species on the Verge of Depletion with Artificial Breeding Technology and Develop Sustainable Aquaculture Technique (International Development Information Organization-DevNet), #OceanAction15834
1311. To raise public awareness in all ocean and marine campaign implemented in UN through artistic presentations from national to international level (International Development Information Organization-DevNet), #OceanAction18863
1312. To reduce litter and protect sea turtles in Nigeria through beach clean-ups, recycling and youth led conservation activities. (Marine and Coastal Conservation Society of Nigeria), #OceanAction20129

1313. To reform national marine protection through the introduction and implementation of modern marine protected areas legislation (New Zealand Ministry for the Environment), #OceanAction18274
1314. To stimulate public interest in and to encourage conservation of coastal ecosystems through education programs for schools and public and private organizations. (Coastal Research and Education Society of Long Island Inc. (CRESLI)), #OceanAction19654
1315. To undertake public consultation on a proposal to prohibit or control the manufacture and sale of personal care products containing microbeads in New Zealand and to consider the public submissions made as part of any future policy or regulatory changes (New Zealand Ministry for the Environment), #OceanAction18289
1316. To use the GSI model of pre-competitive collaboration to support accelerated change and scale in the sustainability of the salmon farming industry (Global Salmon Initiative (GSI), #OceanAction20304
1317. Tonga advances science to inform decision-making (Kingdom of Tonga), #OceanAction21392
1318. Tonga develops a marine spatial plan (MEIDECC, Kingdom of Tonga), #OceanAction21256
1319. Tonga will progressively implement its 2016-2024 Tonga Fisheries Sector Plan in pursuit of targets 14.4; 14.7; 14.b; (Tonga — Ministry of Fisheries), #OceanAction21464
1320. TOSSOU Elisabeth Charge de Programme Environnement (Programme des Nations Unies pour le Développement Bénin (UNDP, Benin)), #OceanAction15944
1321. Towards a fully integrated marine and coastal management in the Mediterranean region (IMELS/PNM (Italian Ministry of Environment, Land and Sea Protection/General Directorate for the Protection of Land and Sea)), #OceanAction18106
1322. Towards an ecologically representative and efficiently managed network of Mediterranean Marine Protected Areas (UN Environment/Mediterranean Action Plan — Barcelona Convention Secretariat), #OceanAction20344
1323. Towards the global achievement of CBD Aichi Target 11 (Italy — IMELS/PNM (Italian Ministry of Environment, Land and Sea Protection/General Directorate for the Protection of Land and Sea)), #OceanAction18094
1324. Trabajar en el marco de la Organizacion Mundial del Comercio (OMC) para establecer disciplinas con el objeto de eliminar subsidios a la pesca que favorezcan la sobrepesca, la sobrecapacidad pesquera, y la Pesca INDNR. (Republica Argentina), #OceanAction19168
1325. Training and capacity building on fisheries for young men and women through the INTERMARES training vessel for Latin America (Spain (Secretariat for Fisheries, Spain)), #OceanAction15515
1326. Transforming human-sea relationship in Colombia (TuMarColombia), #OceanAction19774
1327. Trash Free Waters — International (Secretariat to the Cartagena Convention: UN Environment Caribbean Environment Programme), #OceanAction16222
1328. Trash into Gold (Tzu Chi Foundation), #OceanAction21104

1329. Tun Mustapha Park — win-win for conservation and people (WWF), #OceanAction14967
1330. Tuna 2020 Traceability Declaration (Public-Private Coalition convened by the World Economic Forum), #OceanAction14427
1331. Turkey's Marine Litter Action Plans to Reduce Sea-based and Land-based pollution loads (Ministry of Environment and Urbanisation), #OceanAction19073
1332. Turtle Hatchery at the Sisters Islands Marine Park (Singapore), #OceanAction18973
1333. Tuvalu — Near-shore Fish-Aggregating Devices (FADs) (NAPA II and Fisheries Department, Tuvalu), #OceanAction21288
1334. Tuvalu Coastal Adaptation Project (Climate Change Policy & Disaster Coordination Unit, Tuvalu), #OceanAction21264
1335. UK Commitments on Marine Litter (United Kingdom), #OceanAction19719
1336. UK commitments on marine science (United Kingdom), #OceanAction20480
1337. UN World Oceans Day Portal (Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO), #OceanAction18833
1338. UN-Oceans: Raising awareness of relevant regulatory and policy frameworks and its members activities in support of their implementation, as a foundation for conserving and sustainably using the oceans, seas and their resources (UN-Oceans), #OceanAction16758
1339. Understanding and addressing the impact of ocean acidification on marine life and coastal livelihoods in California (Ocean Protection Council on behalf of the State of California), #OceanAction15641
1340. Understanding coastal hypoxia and its consequences on benthic-pelagic exchanges, diagenesis and ecosystem functioning (Liege University), #OceanAction15772
1341. Unleashing a new generation of entrepreneurs in the Blue Economy (The James Michel Foundation), #OceanAction16589
1342. Update and improve fishing licensing and regulations to ensure sustainable harvesting (Ministry of Agriculture and Fisheries), #OceanAction17662
1343. Updates of GLODAP data product (GLODAP — the Global Ocean Data Analysis Project), #OceanAction21252
1344. Updating the joint Baltic Sea Action Plan of the cities Helsinki and Turku (City of Helsinki), #OceanAction19884
1345. Updating the National Action Plan to Combat Marine Pollution from Land-based Activities (Ministry of Environment and Renewable Energy, Algeria), #OceanAction18783
1346. Upscaling and Replicating the Initiative FROM RIDGE TO REEF. The integrated conservation program between forest ecosystems, rivers with coastal ecosystems, marine and mangrove in Belitung island (local level) into Indonesian (national level) (Kelompok Peduli Lingkungan Belitung (Belitung Coastal Community Group), Member of Telapak Indonesia), #OceanAction16074
1347. Using Memoir to Link People to The Ocean (Maura Conlon-McIvor), #OceanAction18808



1348. Using technology to reduce collisions between vessels and large whales (International Fund for Animal Welfare (IFAW)), #OceanAction18043
1349. Valoracin Econmica de los Espacios Marinos del Ecuador. (Ministerio de Defensa Nacional), #OceanAction21012
1350. Vankalai bird sanctuary conservation through community based eco-tourism (The Global Environment Facility (GEF) Small Grants Programme (SGP)), #OceanAction19934
1351. Vigilancia y monitoreo en los puertos comerciales del pas (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales), #OceanAction20732
1352. Vision Blue — Securing a Sustainable Blue Economy (WWF International), #OceanAction17130
1353. Vital Fisheries: Setting pathways for the implementation of the International Guidelines for Small-Scale Fisheries in Brazil (Artisanal Fishing Web — TeiaPesca), #OceanAction16358
1354. VR Content in the Ocean (DreamoVR), #OceanAction21488
1355. Waste Segregation, Storage and Disposal at Source (Ministry of Natural Resources and Environment), #OceanAction16986
1356. Water Guardians (PDHRE/Peoples Movement for Human Rights Learning), #OceanAction21684
1357. Water Smart Foundation (Sophie Edmonds), #OceanAction19163
1358. We commit to education youth worldwide on SDG 14 and ocean conservation (10 by 2020), #OceanAction14135
1359. Weather and climate services for Africa, Caribbean and Pacific (ACP) countries (World Meteorological Organization (WMO) and European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites (EUMETSAT)), #OceanAction15752
1360. Whale sanctuary within Tongan waters (Ministry of Fisheries, Tonga), #OceanAction21420
1361. Whale Watching Handbook (International Whaling Commission), #OceanAction20144
1362. WiseOceans commitment to marine education and reduction of marine plastic (WiseOceans), #OceanAction20396
1363. Women leading ocean action (UN-Women), #OceanAction20064
1364. Work at the regional level, within the OSPAR Convention, for the reduction of marine litter in the Atlantic (Ministry of Sea), #OceanAction18460
1365. Work towards reducing marine litter in our oceans (KIMO International), #OceanAction19357
1366. Working meeting of the Inter institutional Group against Environmental Crime on marine pollution, illegal and unreported fishing (Organization for Security and Cooperation in Europe, Presence in Albania), #OceanAction17514
1367. Working through research, conservation projects, campaigns and education to improve the situation for wildlife in the worlds oceans (OceanCare), #OceanAction16022
1368. Working towards plastic free oceans (OceanCare), #OceanAction16050



1369. Working towards the ratification of the International Convention for the Control and Management-of-Ships' Ballast Water and Sediments -(BWM) (Ministry of Ocean Economy, Marine Resources, Fisheries & Shipping (Shipping Division)), #OceanAction17126
1370. World Bank Group Strategy and Sustainable Development Goal 14 (World Bank Group), #OceanAction21612
1371. World Ocean Festival Outreach Campaign (The Global Brain Foundation), #OceanAction14835
1372. World Ports Sustainability Program (International Association of Ports and Harbours (IAPH)), #OceanAction17158
1373. World Register of Marine Species (WoRMS) (Flanders Marine Institute (VLIZ)), #OceanAction19459
1374. Year of Polar Prediction (World Meteorological Organization), #OceanAction14082
1375. Year of the North Sea (Belgian Federal Public Service for Public Health, Food Chain Safety and Environment), #OceanAction16378
1376. Yellow Sea Large Marine Ecosystem (YSLME) (UNDP/GEF YSLME Phase II), #OceanAction19068
1377. Young Ocean Professionals for Sustainable Development (World Ocean Council), #OceanAction18873
1378. Youth, Ocean and SDG14 (World Youth Foundation (WYF)), #OceanAction20354
1379. Zero Plastic Rivers (Zero Plastic Rivers vzw), #OceanAction18633
1380. ZERO TOLERANCE FOR THE IUU FISHING PRACTICES IN THE BLACK AND MEDITERRANEAN SEAS (Turkish Marine Research Foundation (TUDAV)), #OceanAction16018
- 

