



**CONFERENCIA
DE LAS NACIONES UNIDAS
SOBRE EL OCÉANO
NIZA, FRANCIA 2025**

Compromisos de Niza por el Océano

**Tercera Conferencia sobre el Océano de las Naciones Unidas
Niza, 2-13 de junio de 2025**

«Porque, después de Niza, el océano estará realmente mejor» Sylvia Earle

Niza ha ganado la apuesta del océano. 175 Estados miembros de las Naciones Unidas, 64 jefes de Estado y de Gobierno, 28 responsables de organizaciones de las Naciones Unidas, intergubernamentales e internacionales, 115 ministros y 12 000 delegados, que proceden de todas las cuencas marítimas y representan más del 90 % de las zonas económicas exclusivas del mundo y cerca del 85 % del volumen de los recursos relacionados con el océano, aceptaron la invitación del secretario general de las Naciones Unidas y de los presidentes de la República Francesa y de la República de Costa Rica, copresidentes de la 3.ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Océano (UNOC3), celebrada en Niza del 9 al 13 de junio de 2025.

La excepcional movilización de todas las partes interesadas, impulsadas por las amenazas que se ciernen sobre el multilateralismo y las prescripciones de la ciencia, se ha materializado en numerosos compromisos de muy alto nivel.

Todos los actores de la UNOC3 manifestaron sus compromisos voluntarios, individuales o colectivos, en el transcurso de las sesiones plenarias de la Conferencia, de los diez paneles de acción oceánica y de los tres eventos especiales de las Naciones Unidas sobre ciencia, economía, finanzas azules y resiliencia de las ciudades y regiones costeras y pequeños Estados insulares en desarrollo, celebrados antes de la Conferencia. También lo hicieron en el marco del Día Mundial de los Océanos, el 8 de junio, y de cumbres regionales o temáticas a nivel de jefes de Estado y de Gobierno, de los más de 1000 eventos paralelos organizados en Niza y su región, en las zonas azul y verde y, en particular, en la «Baleine» (Ballena) y sus 16 pabellones temáticos, que acogieron a cerca de 130 000 visitantes del 2 al 13 de junio de 2025.

Estos «Compromisos de Niza por el Océano» ilustran, mediante acciones decididamente concretas, la declaración política de la UNOC3, que refleja los logros del multilateralismo medioambiental desde la UNOC2 y el acuerdo de los 193 Estados miembros de la ONU y de las partes no estatales de reforzar solidariamente la ambición en favor de la protección del océano.

Así, estos «Compromisos de Niza» constituyen, en su globalidad, una hoja de ruta ambiciosa

para todas los Estados y partes interesadas en el marco del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, piedra angular de la protección del océano de aquí a 2030.

La UNOC3, la cumbre más grande jamás organizada sobre el océano en términos de representación política de alto nivel, de participación de actores y de compromisos firmes y ambiciosos de las diferentes partes interesadas, da constancia de la determinación, por parte de la comunidad internacional, incluidos los representantes del mundo de la investigación, de la sociedad civil, de las poblaciones indígenas y litorales, de las autoridades regionales y locales, de las empresas y organismos financieros, de:

- ➔ Construir una gobernanza equitativa, basada en el derecho y la justicia, asegurar una dirección de 360 grados de todos los actores e instancias relacionadas con el océano, reforzar el multilateralismo para responder al deterioro generalizado del estado de salud del océano, frenar drásticamente la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (pesca INDNR) y la sobrepesca
- ➔ Financiar, desarrollar profundamente y difundir el conocimiento sobre el océano, incluidos los conocimientos tradicionales, en beneficio de todos los actores; proteger a los científicos y acompañar su trabajo
- ➔ Movilizar una importante financiación nueva, pública y privada, y desarrollar una economía azul sostenible y beneficiosa para las poblaciones, para lograr las metas del ODS 14; planificar la descarbonización total de las actividades marítimas de aquí a 2050
- ➔ Luchar contra todas las formas de contaminación; preservar los recursos oceánicos y la biodiversidad de los ecosistemas marinos, incluidos los de los fondos marinos, y hacer frente a los efectos del cambio climático
- ➔ Acelerar el compromiso de los actores regionales y locales y las actividades de cooperación a nivel de conjuntos geográficos y de cuencas oceánicas.

CONSTRUIR UNA GOBERNANZA EQUITATIVA, BASADA EN EL DERECHO Y LA JUSTICIA; ASEGURAR UNA DIRECCIÓN DE 360 GRADOS DE TODOS LOS ACTORES E INSTANCIAS RELACIONADAS CON EL OCÉANO

Ya se trate de las zonas económicas exclusivas, la altamar o los fondos marinos, el océano está, ahora, gracias a la ratificación del Acuerdo relativo a la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional (también denominado «acuerdo BBNJ»), regulado por un corpus jurídico internacional elaborado en el marco de las Naciones Unidas. Es responsabilidad de todos los actores, estatales y no estatales, respetar este marco, contribuir a reforzarlo y no emprender ninguna acción fuera de estos convenios, tratados y acuerdos multilaterales o regionales existentes.

- ➔ Gracias al impulso dado por la Conferencia y a una activa diplomacia azul, 50 Estados ya han depositado su instrumento de ratificación del **acuerdo BBNJ**. Seis Estados, que ya completaron el proceso nacional de ratificación, y otros doce Estados, que prevén hacerlo, también se comprometieron a depositar su instrumento de ratificación a más tardar en septiembre de 2025, durante la semana de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas. Todos estos compromisos **aseguran la entrada en vigor tan esperada de este acuerdo, que regula el 64 % del océano y, por ello mismo, el 50 % de la superficie del planeta, a más tardar en enero de 2026**. También aseguran que se celebre, ese mismo año, de la **COP1 del océano**. La rapidez del proceso de aplicación de este acuerdo, dos años después de su adopción en la Asamblea General de las Naciones Unidas, es inédita para un texto sobre la gobernanza oceánica. La entrada en vigor de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, por ejemplo, había tardado doce años. El acuerdo BBNJ es un gran paso adelante para la humanidad.

- ➔ Los Estados reafirmaron el papel central de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (AIFM), creada en 1994 bajo los auspicios de las Naciones Unidas en Kingston, para dar un marco a las actividades relacionadas con los recursos minerales en las zonas situadas fuera de las jurisdicciones nacionales. Destacaron que la AIFM es la única instancia competente en esta zona, reconocida como patrimonio común de la humanidad, y que cualquier actividad de explotación de los fondos marinos deberá basarse imperativamente en un código minero, garante de la protección de la biodiversidad y los ecosistemas marinos.

- ➔ **37 países** se han reunido en torno a una postura aún más exigente: **imponer una pausa por precaución a la explotación minera de los fondos marinos, recordando la necesidad de explorar primero los ecosistemas abisales antes de plantearse cualquier tipo de explotación de sus recursos**. Estos Estados campeones recuerdan que es necesario adoptar un enfoque basado en la ciencia para no destruir de manera irreversible ecosistemas frágiles que sustentan la salud global del océano. **23 Estados publicaron una declaración conjunta** con el fin de movilizar a la comunidad internacional en este sentido. Se han unido a este movimiento grandes bancos, anunciando que ya no financiarían proyectos de extracción minera en la zona.

→ **20 Estados campeones**, que ratificaron el acuerdo BBNJ y apoyaron la moratoria sobre la explotación minera de los fondos marinos, **se preparan para conformar un grupo de «pioneros del océano»**, para movilizar a la comunidad internacional en pro de una gobernanza ambiciosa del océano. En particular, prevén que los diferentes organismos especializados y organizaciones afiliadas de las Naciones Unidas, incluidas las regionales, como las organizaciones regionales de gestión de la pesca y los convenios sobre mares regionales, converjan hacia un objetivo de protección reforzada del espacio marítimo. Este grupo está abierto a cualquier país que esté concretamente comprometido con la protección de la altamar y de los fondos marinos.

→ La iniciativa **Blue NDC Challenge** fue lanzada por Brasil y Francia, y ya se han adherido a ella Australia, Fiyi, Kenia, México, Palaos y las Seychelles. Esta iniciativa permite a los países apoyarse en una serie de socios para comprometerse a intensificar sus esfuerzos en aras de **otorgar al océano un lugar central en sus planes climáticos, las contribuciones determinadas a nivel nacional**, antes de la COP30 sobre el cambio climático, que tendrá lugar en Belém.

Deseando erradicar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, de poner fin a la sobrepesca y de asegurar un trabajo decente en el mar:

→ **103 Estados han ratificado hoy el Acuerdo sobre Subvenciones a la Pesca (denominado «Fish 1») de la Organización Mundial del Comercio**, que pondrá fin a las subvenciones a la pesca ilegal, 14 de ellas durante el año 2025 en el marco de la movilización internacional en torno a la UNOC. **23 países ya han ratificado el Acuerdo de Ciudad del Cabo de 2012 de la Organización Marítima Internacional** sobre la seguridad a bordo de los buques pesqueros, que entrará en vigor en cuanto lo ratifiquen suficientes flotas para alcanzar un total de 3600 buques pesqueros. Ahora que 2935 buques cumplen los requisitos, el compromiso adoptado por varios países durante la UNOC3 debería permitir su entrada en vigor efectiva a finales de 2025. Finalmente, China, país de gran importancia en lo que respecta a las cuestiones globales relacionadas con la pesca, ha anunciado su ratificación del **Acuerdo sobre Medidas del Estado Rector del Puerto Destinadas a Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada (AMERP)** de la FAO, que cuenta actualmente con **82 Estados partes**.

→ **Nuevos Estados, como Costa de Marfil y Bélgica, se han comprometido a garantizar condiciones de trabajo decentes para los trabajadores del sector pesquero al suscribir el Convenio sobre el Trabajo en la Pesca, adoptado en 2007 por la Organización Internacional del Trabajo (OIT)**, llevando el número de Estados partes a 24. Estos Estados han demostrado así su compromiso con la reducción de los riesgos del trabajo forzoso, de la trata de personas y de los accidentes marítimos mediante la aplicación de normas mínimas de trabajo en el sector pesquero. A este respecto, **Francia, el Reino Unido y la OIT** iniciaron el 8 de junio una **campaña internacional de ratificación de este Convenio**.

- Francia, Ghana, Liberia, Maldivas y Panamá han puesto en marcha una dinámica internacional para **identificar a los responsables de delitos en el mar** comprometiéndose a **reforzar la transparencia en el sector pesquero mediante la recopilación sistemática de información sobre los propietarios reales —los beneficiarios efectivos— de los buques pesqueros**, con el fin de garantizar que puedan ser sancionados en caso de abuso. Además, Francia anunció que la transparencia sobre la propiedad efectiva sería una prioridad en el marco de su nueva presidencia del AMERP, con el fin de reforzar la lucha contra la pesca INDNR y los abusos contra los derechos humanos en el mar.

Los representantes locales, parlamentarios y responsables territoriales, como agentes locales y grandes conocedores de la realidad marítima, han expresado su voluntad de contribuir plenamente a la gobernanza y la gestión de los desafíos vinculados con el océano, en particular para responder a las expectativas de las poblaciones costeras:

- el 8 de junio de 2025, se reunió por primera vez, coincidiendo con el Día Internacional del Océano, un **Parlamento del Mar**, que congregó a cerca de 100 parlamentarios de países de todos los continentes. Estos parlamentarios comprometidos han creado la Interparliamentary Coalition for Ocean Protection (Coalición Interparlamentaria para la Protección del Océano), una **coalición sin precedentes que reúne a parlamentarios de todo el mundo** en torno al objetivo de preservar el océano. Los miembros anunciaron, en efecto, **un paquete legislativo sobre el océano, y cada uno de ellos se comprometió a presentarlo en su propio parlamento.**

DESARROLLAR DE FORMA PRIORITARIA EL CONOCIMIENTO DEL OCÉANO EN BENEFICIO DE TODOS LOS ACTORES

- El **One Ocean Science Congress** reunió a más de 2000 científicos de todo el mundo antes de la UNOC (3-6 de junio de 2025, Niza). Este Congreso transmitió a los **responsables de la toma de decisiones reunidos en la Conferencia recomendaciones transversales sobre el vínculo entre ciencia y política**, con el fin de apoyarlos en la gestión de los retos mundiales relacionados con el océano (impactos del cambio climático, extinción de la biodiversidad, sobreexplotación, degradación del medioambiente), así como sobre las soluciones necesarias para hacerles frente. En 2028 se reunirá un nuevo congreso de la misma importancia para evaluar la toma en consideración de las recomendaciones formuladas a los líderes.
- A día de hoy, el océano sigue estando menos explorado que la Luna y Marte. Con el fin de aumentar el conocimiento del océano, en particular mediante la innovación y la ciencia, un gran programa de exploración científica, la **misión Neptuno**, fue anunciado en la UNOC3. La misión reunirá **los conocimientos oceanográficos y las mejores tecnologías, incluidas las espaciales, con el fin de invertir en conocimientos útiles y libremente accesibles para todas las partes.** Permitirá revelar las oportunidades que brinda el océano, así como las presiones y amenazas que se ciernen sobre los ecosistemas marinos. Brindará, asimismo, la nueva base de conocimiento esencial sobre la que se basará la aplicación del acuerdo BBNJ. **El conocimiento europeo** ocupará una

posición de liderazgo en esta misión de observación y de exploración, que contará con el apoyo, ya anunciado, de instituciones de otros Estados, como China, India, Chile, Reino Unido, pero también de la Comunidad del Pacífico y de actores privados como Pink Flamingos Society, OceanX y la Fundación Tara Ocean.

- ➔ **La alianza [Space4Ocean](#)**, lanzada en Niza, se centrará en la conexión entre el sector espacial y los actores marinos y marítimos para fortalecer los esfuerzos de preservación, conservación y protección del océano. La alianza, basada en la ciencia **y en datos espaciales, mediciones *in situ* y en los modelos digitales más avanzados**, permitirá tratar los desafíos vitales del océano y las zonas costeras, contribuyendo, así, a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

- ➔ La creación de la organización intergubernamental **[Mercator International Center for the Ocean](#)**, **apoyada por 12 Estados europeos**, se hizo oficial en la UNOC3 con las **primeras firmas, por parte de Francia y Noruega, de su tratado internacional**. Esta organización, fruto de la transformación de Mercator Ocean International, permitirá **diseñar, desarrollar y explotar sistemas oceánicos digitales de primer orden que abarquen la física marina**, la biogeoquímica y la dinámica de los ecosistemas. Proporcionará servicios de **información digital fiables que respondan a las necesidades de sus Estados miembros**. Apoyará a estos últimos en sus compromisos con la gobernanza internacional del océano, llevando a cabo misiones de investigación y desarrollo, suministrando sistemas digitales avanzados y codesarrollando un **gemelo digital global, el océano digital**.

- ➔ Con motivo del Día Mundial de los Océanos 2025 y en el marco de la UNOC3, la comunidad de investigadores se ha comprometido a publicar cada año el **[barómetro Starfish](#)**, un informe científico accesible para todos sobre **el estado del océano, las presiones ejercidas por la actividad humana y sus repercusiones sociales**. Este barómetro, elaborado por expertos nacionales e internacionales y revisado por pares, contribuirá a **fundamentar las políticas públicas marinas y a concienciar a la sociedad civil**, apoyando directamente los ODS. Starfish, representada por los **cinco brazos de una estrella de mar**, será una referencia para informar, con transparencia y rigor, sobre los avances logrados, garantizando así que la dinámica iniciada por la UNOC se traduzca en resultados tangibles, medibles y sólidamente respaldados por la ciencia.

- ➔ Basándose en las prioridades identificadas por los propios Estados, la **Plataforma Internacional para la Sostenibilidad de los Océanos (IPOS, por sus siglas en inglés)** proporcionará a los Gobiernos opciones de acción política personalizadas, elaboradas conjuntamente, basadas en la ciencia y aplicables a nivel local, con el fin de ayudarlos a respetar sus compromisos internacionales en favor del océano.

- ➔ **140 universidades marinas** de todo el mundo se reunieron por primera vez en la UNOC para poner en marcha la **[International Marine Universities Network](#)** (Red Internacional de Universidades Marinas). La comparación de los enfoques pedagógicos

internacionales, el desarrollo de oportunidades de formación para estudiantes y profesionales, la consolidación del diálogo entre el mundo académico, la sociedad civil y los responsables políticos son prioridades en consonancia con la necesidad de establecer y reforzar las interacciones estrechas entre científicos y responsables políticos y de promover políticas basadas en la ciencia, que favorezcan la sostenibilidad a largo plazo del océano, involucren al público, fomenten la inclusión y estimulen la innovación mediante la investigación interdisciplinaria.

- ➔ Después de la cumbre sobre inteligencia artificial, organizada por Francia en febrero de 2025, la **coalición para una IA ecológicamente sostenible se amplió para incluir un apartado dedicado al océano**, que reúne a actores de primer orden en el ámbito de las tecnologías de la información y la comunicación, la BlueTech y la investigación oceanográfica. La inteligencia artificial, tal y como se utiliza actualmente, permite **modelar la contaminación marina por plásticos, anticipar la erosión costera y optimizar las rutas para reducir las emisiones del sector marítimo**. Su uso debe intensificarse en todos los ámbitos en los que resulte útil, velando al mismo tiempo por controlar su huella medioambiental.
- ➔ La Organización Marítima Internacional y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO han lanzado la iniciativa **10 000 Ships for the Ocean** (10 000 Barcos para el Océano) para reforzar la observación del océano mediante el uso de la inteligencia artificial.
- ➔ **El Decenio de Acción para las Ciencias Criosféricas (2025-2034) se lanzó oficialmente** el 8 de junio de 2025 en Niza, en presencia del presidente de la República Francesa, del presidente de la República de Tayikistán y de la directora general de la UNESCO. El derretimiento de los hielos de los polos y los glaciares genera la mitad del aumento del nivel del mar. Los **recursos destinados a la investigación sobre la criósfera** serán cruciales para el **establecimiento de medidas de adaptación de las comunidades y los ecosistemas** ante la pérdida de la criósfera.
- ➔ En el marco del **Año Internacional de la Conservación de los Glaciares**, se lanzó en la UNOC3 una **coalición que cuenta con el apoyo de Francia y reúne a científicos, miembros de la sociedad civil, deportistas y filántropos** para reforzar la acción en pro de la conservación de estos ecosistemas claves. Se ha hecho un llamamiento para **intensificar las medidas de mitigación del cambio climático** en el marco del décimo aniversario del Acuerdo de París, con el fin de **umentar la protección directa de los glaciares y los ecosistemas postglaciares en los territorios mediante su reconocimiento jurídico y la creación de áreas protegidas, en particular en relación con la moción de protección de los glaciares** propuesta en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN.

MOVILIZAR NUEVA FINANCIACIÓN Y DESARROLLAR UNA ECONOMÍA AZUL SOSTENIBLE Y BENEFICIOSA PARA LAS POBLACIONES, EN APOYO AL ODS 14

En el *Blue Economy and Finance Forum* (Foro sobre Economía y Finanzas Azules) (7 y 8 de junio de 2025, Mónaco) y en Niza:

- ➔ **Filántropos, inversores privados y bancos públicos han comprometido un total de 8700 millones de euros de inversiones para los próximos cinco años**, con el fin de apoyar una economía azul sostenible y regenerativa. La mitad de esta financiación procede de inversores y filántropos reunidos en una iniciativa única denominada **Philanthropists and Investors for the Ocean** (Filántropos e Inversores por el Océano), cuyo objetivo es movilizar aún más financiación privada para el océano.

- ➔ Los activos gestionados acumulados de las instituciones que se han adherido al compromiso **#BackBlue Ocean Finance Commitment** ascienden a **3,036 billones de euros**, lo que garantiza que los retos de un océano sostenible y regenerador se integren plenamente en las decisiones financieras y de seguros.

- ➔ **20 bancos públicos de desarrollo, que representan una inversión anual de 7500 millones de dólares en las finanzas azules sostenibles**, se han unido en la coalición por el océano **Finance in Common** (Finanzas en Común). Esta coalición tiene como objetivo aumentar la financiación, su impacto y su calidad.

- ➔ **80 organizaciones de 25 países, que representan un volumen de negocios conjunto de 600 000 millones de euros y dan empleo a 2 millones de personas**, han aprobado el **llamamiento a la acción Business in Ocean**. Las empresas se comprometen a **integrar los riesgos y oportunidades** relacionados con el océano en sus estrategias, a **hacer públicos los efectos que producen en el medioambiente marino**, a **invertir en soluciones favorables para el océano** y a **apoyar una transición justa**.

- ➔ **15 grandes empresas pioneras e importantes redes del sector del turismo y el transporte marítimo** han anunciado el lanzamiento de un **pacto por un turismo azul sostenible** con el fin de acelerar la definición y la aplicación de compromisos destinados a llevar a cabo la **transición sostenible y neutra en carbono** del sector turístico, **movilizar asociaciones público-privadas** para reforzar las bases del turismo sostenible y **establecer un grupo de trabajo sobre turismo marítimo y costero** que reúna a gobiernos, destinos turísticos, industria y sociedad civil.

- ➔ El Foro también sirvió como plataforma de lanzamiento para **nuevos compromisos sobre puertos sostenibles y transporte marítimo**, empezando por aquellos derivados del histórico acuerdo sobre la tarificación del carbono negociado en la OMI. Este acuerdo, alcanzado en la primavera de 2025, sella la **descarbonización total del transporte marítimo para 2050**. Reafirmado por los países y propietarios de buques presentes en Niza, el acuerdo debería movilizar 100 000 millones de dólares durante los próximos diez años en favor de los combustibles limpios, la transición energética marítima en los países del Sur y el desarrollo del transporte a vela.

- ➔ Un grupo de organismos de las Naciones Unidas y socios mundiales invitan a los Estados miembros de la ONU, al sector privado y a la sociedad civil a entablar un diálogo sobre el diseño de un **mecanismo de financiación mixta global para todas las metas del ODS 14, denominado *One Ocean Finance Facility***, con el fin de, entre otras cosas, integrar mejor a los países en desarrollo en las cadenas mundiales de valor.

LUCHAR CONTRA TODAS LAS FORMAS DE CONTAMINACIÓN, PROTEGER LOS ESPACIOS Y ESPECIES OCEÁNICAS

- ➔ Con el fin de suscitar un impulso internacional en favor de un tratado mundial para luchar contra la contaminación por plásticos, **96 países firmaron en Niza una declaración titulada *The Nice wake up call for an ambitious plastics treaty* (Llamada de Atención de Niza en favor de un Tratado Ambicioso sobre los Plásticos)**. Ahora que se acercan las negociaciones de agosto de 2025, que tendrán lugar en Ginebra, esta movilización masiva en favor de medidas contundentes, en particular sobre la inclusión de medidas vinculantes en el tratado y de medidas que abarquen todo el ciclo de vida del plástico (en particular la reducción de la producción), es una señal política muy importante.
- ➔ Los ministros del Mediterráneo adoptaron una **declaración de compromiso para apoyar la adopción del tratado internacional y aplicarlo en toda la cuenca mediterránea**, valorizando así el vanguardismo de esta región, especialmente afectada por la contaminación plástica.
- ➔ El proyecto **Circemed, red mediterránea de economía circular**, se ha puesto en marcha en Niza con el fin de implementar soluciones alternativas concretas al plástico en la región mediterránea.
- ➔ Contra la contaminación generada por el varamiento de sargazo en el Caribe, Francia, México, Costa Rica y República Dominicana, así como las organizaciones regionales lanzaron un **plan de acción internacional de lucha contra el sargazo**, flagelo que deteriora las costas y la calidad del aire en las zonas litorales.
- ➔ El objetivo del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal de proteger el 30 % de la superficie terrestre y marítima mundial para 2030 debe guiar la ambición para el océano. **En vísperas de la UNOC, el 8,4 % del océano estaba protegido**, según Protected Planet. **Gracias a la movilización de los 14 Estados** que se han comprometido a ampliar sus redes de áreas marinas protegidas, **ahora más del 10 % de estas áreas están protegidas**. El movimiento acelerado en Niza se intensifica gracias a la toma de conciencia y a los proyectos anunciados por numerosos Estados marítimos. Varios países se han comprometido a anticipar la aplicación del acuerdo BBNJ, identificando potenciales áreas marinas protegidas en altamar. Se ha creado un **grupo de campeones de las áreas marinas protegidas** con Francia, Panamá, Chile, Australia, Senegal, Grecia, Seychelles, Portugal y Costa Rica, con el fin de fomentar la designación de nuevas áreas.

Costa Rica, junto con Ecuador y Colombia, anunciaron, en particular, la **primer área marina protegida transnacional en altamar**.

- ➔ Francia ha contribuido a este esfuerzo en la escena internacional. La Polinesia Francesa anunció la creación del **área marina protegida de Tainui Atea, que cubrirá la totalidad de la zona económica exclusiva**, esto es, 4,55 millones de km², incluida una parte bajo protección estricta (1 100 000 km² actualmente). Francia se comprometió a cubrir, para 2026, el **78 % de su zona económica exclusiva con áreas marinas protegidas, de las cuales el 14,8 % estará bajo protección estricta**.
- ➔ Con ocasión de la UNOC3, **19 Estados** anunciaron la puesta en marcha de **planes nacionales destinados a proteger y restaurar los ecosistemas oceánicos**, como los manglares, y a gestionar los residuos costeros, en particular los plásticos.
- ➔ Mientras que el cuarto episodio de blanqueamiento de corales más extendido jamás registrado empuja a los arrecifes del mundo hacia un punto de inflexión ecológico, **una coalición de socios gubernamentales y filantrópicos** ha anunciado más de **25 millones de dólares de nuevas contribuciones al Fondo Mundial para los Arrecifes de Coral**.
- ➔ En lo que respecta a los **métodos de pesca destructivos**, algunos Estados han asumido compromisos firmes, como **Suecia, que ahora prohíbe la pesca de arrastre de fondo en todas sus áreas marinas protegidas**, o Francia, que ha anunciado la prohibición de la red de arrastre de fondo, así como de toda actividad minera, en las zonas cartografiadas sobre una base científica, en concertación con los pescadores.
- ➔ En Niza, también se han realizado esfuerzos para proteger a los tiburones y las rayas, ya que más de un tercio (37,5 %) se encuentra en peligro de extinción. **El llamamiento Sharks++**, lanzado por el Fondo Mundial en favor de la Naturaleza, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, otras ONG y la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres, con el apoyo de Francia, Australia, Ecuador, Maldivas, Malta, Panamá, la República del Congo, España y el Reino Unido, tiene como objetivo detener la extinción **de las rayas y los tiburones más amenazados**.
- ➔ La **primera cumbre internacional sobre los deltas del mundo**, esas zonas húmedas situadas en la confluencia de los ríos y el océano, se celebró el 9 de junio de 2025, patrocinada por el primer ministro de Vietnam, el presidente de la República de Irak y el presidente de la República de Colombia. Los deltas, verdaderas reservas de biósfera, generan más del 6 % del PIB mundial, pese a que solo ocupan aproximadamente un 0,65 % de la superficie terrestre de la Tierra. La cumbre, que puso de manifiesto tanto la riqueza y diversidad de estos espacios como sus vulnerabilidades comunes, permitió iniciar una **nueva colaboración** entre dirigentes y actores locales de las regiones deltaicas en materia de **gestión de los recursos hídricos, soluciones concretas**

basadas en la naturaleza o que preservan la naturaleza y acompañamiento de los actores locales.

- Bajo el impulso de la OMI, **37 Estados han creado una coalición contra la contaminación acústica** con el objetivo de preservar las especies marinas de las consecuencias acústicas de las actividades antrópicas, en particular el transporte marítimo.

ACCELERAR EL COMPROMISO DE LOS ACTORES REGIONALES Y LOCALES Y LAS ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN A NIVEL DE CONJUNTOS GEOGRÁFICOS Y DE CONTINENTES

- Con el fin de lograr una mayor inclusión del océano en las políticas exteriores de la Unión Europea, así como una mejor sinergia entre las políticas de la Unión Europea (UE), el 9 de junio de 2025 **la presidenta de la Comisión Europea**, junto con el presidente del Consejo Europeo y varios jefes de Estado y de Gobierno de los Estados miembros, presentaron **el primer Pacto Europeo por el Océano**.

- En la UNOC3, la UE se comprometió, en pro del océano, a invertir aproximadamente 1000 millones de euros en las prioridades del Pacto:
- restaurar la salud del océano y su productividad mediante una gobernanza integrada y prácticas regenerativas;
 - acelerar el desarrollo de una competitividad sostenible de la economía azul;
 - apoyar el desarrollo de las comunidades costeras e insulares;
 - reforzar la seguridad marítima y la resiliencia;
 - apoyar la investigación oceánica y la innovación, en particular el desarrollo del gemelo digital del océano, así como de una gran misión de observación y exploración;
 - reforzar la diplomacia oceánica de la UE y una gobernanza internacional basada en el derecho.

- El **Convenio de Barcelona para la Protección del Mar Mediterráneo contra la Contaminación** celebró en la UNOC3 su 50.º aniversario con la **adopción, por sus 22 partes, de una ambiciosa declaración política**. Dicha declaración reconoce el papel del Convenio en la protección del mar Mediterráneo. Las partes se comprometen a actuar para luchar contra el cambio climático, más intenso en el Mediterráneo que en otras partes, pero también contra la degradación de la biodiversidad y la contaminación por plásticos. En este marco, la entrada en vigor de la zona de bajas emisiones de óxido de azufre constituye un avance medioambiental concreto.

- Los **convenios de mares regionales**, bajo los auspicios del PNUMA, **reforzaron en la UNOC3 su diálogo con las organizaciones regionales de gestión de la pesca**, con miras a reforzar las sinergias necesarias entre los desafíos medioambientales y los desafíos para la pesca.

→ Seis jefes de Estado y de Gobierno mediterráneos, diversas organizaciones internacionales y empresas se reunieron en torno al presidente de la República Francesa en una **cumbre por un mediterráneo conectado**, el 9 de junio de 2025, para hablar sobre **la conectividad terrestre, marítima y digital en la región**. En esta ocasión, **Francia recordó su apoyo a la aplicación del Corredor Económico India-Oriente Medio-Europa**, así como a la adhesión de Egipto a la iniciativa. **La Unión Europea ha anunciado la recaudación de 5900 millones de euros para la región MENA en el marco de su estrategia Global Gateway, que generarán un efecto de palanca de 27 200 millones de euros de financiación pública y privada**. Los puertos mediterráneos anunciaron el lanzamiento de un gran **esfuerzo de movilización para la descarbonización de los puertos**, de aquí a la próxima COP24 en Egipto de las Partes Contratantes del Convenio de Barcelona.

→ 45 Estados, entre ellos 13 jefes de Estado y de Gobierno, el secretario general de las Naciones Unidas y representantes de organizaciones internacionales se reunieron en una **cumbre sobre África por el océano** el 9 de junio de 2025, copresidida por el presidente de la República y su alteza real, el rey de Marruecos, representado por su alteza real, la princesa Lalla Hasna. **La declaración de África para la UNOC3** fue presentada y recuerda el vínculo intrínseco entre el océano y África y la necesidad de **desarrollar infraestructuras marítimas sostenibles y resilientes para promover la economía azul en el continente**.

→ En paralelo, un **pacto por una África azul sostenible** propondrá, en las ediciones de 2025 y 2026 de la Blue Africa Summit (Tánger), una hoja de ruta marítima inmediatamente aplicable que permita al continente desempeñar plenamente su papel entre las grandes potencias marítimas.

→ El **Foro Mundial de las Islas**, coorganizado con el presidente de la República de Palaos y la primera ministra de Barbados, reunió, del 8 al 10 de junio de 2025 a 30 Estados y territorios insulares de todos los continentes.

Los jefes de Estado y de Gobierno presentes en esta ocasión pudieron promover las **soluciones concretas elaboradas por y para los Estados insulares** para desarrollar una **economía azul sostenible, proteger sus ecosistemas marinos y luchar contra la contaminación por plásticos**:

- En el marco del Pacto por la Prosperidad de los Pueblos y el Planeta (4P), se hizo un llamamiento, en el Foro Mundial de las Islas, en favor de una **mejor toma en consideración de la vulnerabilidad multidimensional mediante una coalición de proveedores de fondos internacionales** para reforzar la equidad, la eficacia y la transparencia en la asignación de financiación internacional.
- En el Foro también se abordaron los retos de **descarbonización del transporte marítimo**, un aspecto fundamental tanto para la conectividad y el

abastecimiento de las islas como para la consecución de los objetivos climáticos internacionales, la **contaminación de las costas y los cursos de agua**, en particular por plásticos, y la importancia de reafirmar la necesidad de alcanzar un tratado mundial ambicioso para poner fin a la contaminación por plásticos, así como la **preservación y valorización de los ecosistemas marinos** con el fin de alcanzar el objetivo de proteger el 30 % de la superficie terrestre y marítima mundial de aquí a 2030.

- o Francia también ha anunciado que **Mayotte podrá iniciar formalmente los trámites para que su barrera coralina doble sea declarada patrimonio mundial natural por la UNESCO**. La laguna de arrecife de coral de Mayotte, de una superficie de 1500 km², es la segunda más grande del mundo. Su barrera coralina doble alberga una biodiversidad excepcionalmente rica: 250 especies de corales registradas y más de 600 especies de peces.

→ La **6.ª Cumbre Pacífico-Francia** tuvo lugar el 10 de junio de 2025 en paralelo a la UNOC3. Diez jefes de Estado y de Gobierno del Pacífico se reunieron en torno al presidente de la República, en presencia de representantes ministeriales de todos los miembros del **Foro de las Islas del Pacífico** y de organizaciones regionales, así como de los presidentes del Gobierno de Nueva Caledonia, de la Polinesia Francesa y de la Asamblea Territorial de Wallis y Futuna.

Esta cumbre permitió destacar la excepcional contribución de los Estados insulares del Pacífico a la preservación del océano, así como el compromiso que comparten con Francia en esta materia. Se hizo hincapié en la **cooperación en materia de lucha contra el cambio climático, seguridad regional, conectividad y valorización de la cultura del Pacífico**. El presidente de la República anunció, en la continuidad del compromiso reforzado de Francia en el Pacífico, la **contribución de Francia de 2 millones de euros al Mecanismo de Resiliencia del Pacífico del Foro de las Islas del Pacífico** en su fase de capitalización.

→ La **Comunidad del Pacífico** anunció la creación de un **Pacific Center of Deep Ocean Science**, que permitirá observar desde una perspectiva regional los ecosistemas abisales, basándose principalmente en un enfoque de campo e integrando el saber hacer y los conocimientos tradicionales.

→ **Más de 1200 delegados, 450 alcaldes, gobernadores y representantes de entidades territoriales costeras y jefes de Gobierno de pequeños Estados insulares**, así como socios de la sociedad civil, ONG, organizaciones internacionales y redes de ciudades y regiones de más de 120 países se reunieron en la **Ocean Rise and Coastal Resilience Summit** (7 de junio de 2025, Niza).

→ Estos representantes de cerca de **mil millones de habitantes**, amenazados por el aumento del nivel del mar y por todas las consecuencias del cambio climático, participaron en la institucionalización de la **coalición Ocean Rise and Coastal Resilience**, que será albergada por la UNOPS y el **Global Center for Climate Mobility de la UNOPS**, y que estará estructurada en torno a un **plan de acción de cinco ejes** para hacer frente al desafío existencial que supone el aumento del nivel del mar para las

entidades territoriales costeras: intercambio de soluciones, fortalecimiento de los conocimientos, desarrollo de las capacidades, financiación para la adaptación específica a las entidades territoriales costeras y defensa de los intereses de las comunidades costeras en las entidades multilaterales.

En esta cumbre, los miembros y socios de la coalición Ocean Rise & Coastal Resilience anunciaron una serie de **compromisos** en beneficio de sus futuros miembros:

- La **misión sobre la restauración de nuestro océano y nuestras aguas de la Comisión Europea** anunció **45 millones de euros** para los proyectos de adaptación de ciudades, regiones e islas en el marco de su programa Horizonte Europa.
- **La Agencia Espacial Europea (ESA)** anunció el lanzamiento de una convocatoria de proyectos para las entidades territoriales locales, con una dotación de **50 000 a 3 000 000 de euros**, para el análisis de riesgos para las comunidades costeras a partir de datos espaciales.
- **El Centro Mundial para la Movilidad Climática** destina **5 millones de euros** de su fondo C-CAF en forma de subvenciones.
- Se ha iniciado una asociación con la **alianza Space4Ocean** con el fin de ayudar a las ciudades en su planificación mediante el intercambio de datos satelitales.

→ Se reunieron en Niza **200 representantes de pueblos indígenas y comunidades oceánicas de todo el mundo** para expresar su voz y presentar sus peticiones a los dirigentes en el Día Mundial de los Océanos. La coalición **One Oceana**, lanzada en esta ocasión, permitirá defender estas reivindicaciones y poner en marcha una gobernanza concertada con las comunidades más afectadas por los cambios vinculados con el océano.

→ Creada en Niza, la **plataforma Women Actions for the Ocean** ya reúne a más de 2000 mujeres comprometidas con el océano, que representan a 45 países. Esta plataforma tiene como objetivo conectar las experiencias y los conocimientos de mujeres comprometidas y activas en la defensa del océano.

→ **44 organizaciones juveniles, que representan a 1,5 millones de jóvenes**, participaron en la redacción de un **manifiesto mundial de jóvenes ciudadanos del océano**. El 12 de junio de 2025, los embajadores de estas organizaciones se dirigieron a las autoridades, durante la **toma de la Baleine por parte de la juventud**, con el fin de presentar sus reivindicaciones y recomendaciones para proteger mejor el océano.

→ Todos estos actores, con demasiada frecuencia olvidados, asociaciones, poblaciones indígenas, comunidades locales, mujeres, jóvenes, ciudadanos, usuarios del mar, investigadores y empresarios, exigen que su **representación esté garantizada de forma sistemática en todas las instancias de las Naciones Unidas** y en todas las negociaciones relativas a la gobernanza y la protección del océano. Plantearán, entre otras cosas, la cuestión del respeto de las personas, los derechos humanos y sociales y el

reconocimiento jurídico del océano como un espacio humanitario.

La UNOC3, gracias a la movilización excepcional de todas y todos, ha trazado un camino y una **agenda de acción**. Quedan cinco años para lograr las **metas del ODS 14**, a través de, entre otras cosas, las próximas COP sobre clima y biodiversidad y el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, y, por supuesto, la **COP1 del océano**. Niza ha abierto un **nuevo capítulo transformador de la acción oceánica global**, que el planeta también necesita imperiosamente.