

Declaración del Súper Año para los Océanos

MAYO 2021

La salud de los océanos está intrínsecamente ligada a la riqueza y la salud humanas. La interconexión de la naturaleza del océano, la economía mundial y la sociedad pone de relieve la interconexión existente entre los importantes foros internacionales multilaterales que se van a celebrar este año: la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas; la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (COP15); la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26); la Cumbre del G7; la Cumbre del G20; y el Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico. También destacamos la importancia del comienzo, en 2021, del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible y del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas. Queremos subrayar la importancia de la salud de los océanos para la seguridad alimentaria, los medios de subsistencia, la biodiversidad y el clima y, al mismo tiempo, somos conscientes de que estas cuestiones están estrechamente relacionadas entre sí.

Los océanos ofrecen grandes posibilidades para alcanzar beneficios globales que no solo contribuyan a las metas y objetivos de estos foros, sino también, de manera significativa, a la salud y el bienestar general de los seres humanos por conducto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Entendemos que las soluciones azules sostenibles requieren enfoques inclusivos y justos para dar resultados y que los pueblos indígenas y las comunidades locales tienen que desempeñar un papel fundamental en la protección y la gestión sostenible de los océanos. Asimismo, la paridad de género en las soluciones para un océano próspero es esencial para una transformación significativa y duradera. En este Súper Año para los Océanos, pedimos a los líderes mundiales que se comprometan y adopten medidas urgentes para realizar los cambios contundentes necesarios para una salud duradera de los océanos y, en última instancia, para el bienestar y la supervivencia de los seres humanos.

Friends of Ocean Action es una coalición de más de 65 personalidades destacadas del ámbito oceánico que ofrecen soluciones rápidas a los retos más acuciantes a los que se enfrenta el océano. Sus miembros, los Friends o «amigos del océano», proceden del sector empresarial, la sociedad civil, organizaciones internacionales y el sector de la ciencia y la tecnología. El grupo está copresidido por el embajador Peter Thomson, Enviado Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para los Océanos, e Isabella Lövin, ex vice primera Ministra de Suecia. Friends of Ocean Action ha organizado los, tan influyentes, Diálogos virtuales sobre el océano de 2020 y 2021.

La misión de Friends of Ocean Action es utilizar los conocimientos, los medios y la influencia de los Friends para ayudar a la comunidad internacional a adoptar las medidas urgentes necesarias para «conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos» (ODS14). Con este espíritu, hacemos la siguiente Declaración, en la que solicitamos a los Gobiernos del mundo y a todas las partes interesadas que trabajen para alcanzar los siguientes objetivos en los principales foros internacionales de relevancia para los océanos a lo largo de este año, el —aplazado— Súper Año para los Océanos.

Conferencia Ministerial Especial de la Organización Mundial del Comercio (OMC)

Julio de 2021

Hacemos un llamamiento a todas las partes implicadas para que:

- Acepten y apoyen la decisión de la Directora General de la OMC, Ngozi Okonjo-Iweala, de convocar una conferencia ministerial especial de la Organización Mundial del Comercio en julio de 2021 para concluir las negociaciones en curso sobre la eliminación de determinadas subvenciones a la pesca que contribuyen a la sobrecapacidad, la pesca excesiva y la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, en consonancia con la meta 6 del ODS14.
- Insten a los ministros de la OMC a asistir a la reunión extraordinaria de julio y garantizar un nivel de ambición y eficacia que establezca la integridad medioambiental y social de un acuerdo de la OMC para la eliminación de las subvenciones a la pesca.

Diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional

Agosto de 2021 (por confirmar)

Hacemos un llamamiento a todas las partes implicadas para que:

- Confirman que la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional es fundamental para la salud de nuestro océano, las personas y el planeta.
- Apoyen la adopción de un Tratado de Alta Mar sólido y vinculante para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional con el fin de garantizar que:
 - las disposiciones de gestión sostenible por áreas permitan la designación y la gestión, seguimiento y control eficaces de las áreas marinas protegidas en alta mar;
 - los beneficios derivados de la explotación sostenible de los recursos genéticos marinos de alta mar se repartan de forma justa y equitativa;
 - se realicen evaluaciones de impacto ambiental, y se tengan en cuenta, con el fin de evitar daños irreversibles en la diversidad biológica marina de alta mar; y
 - se adopten disposiciones eficaces para la cooperación científica, la creación de capacidades, el intercambio de información y la asistencia técnica para los países en desarrollo.

Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas

Septiembre de 2021

Hacemos un llamamiento a los Gobiernos para que:

- Reconozcan las importantes contribuciones de los «alimentos azules» (alimentos acuáticos) para lograr la seguridad alimentaria y construir sistemas alimentarios saludables, positivos para la naturaleza y resilientes, y se convenzan de que los alimentos azules deben integrarse plenamente en el programa y en los resultados de la Cumbre.
- Adopten las prioridades para un sistema alimentario azul sostenible que se recogen en el ODS14, entre ellas, poner fin a la pesca excesiva y a las subvenciones perjudiciales que la impulsan, conservar y restaurar los ecosistemas marinos y costeros productivos, y garantizar que los pescadores a pequeña escala tengan acceso a los recursos y a los mercados.
- Integren los alimentos azules en las principales iniciativas de acción desarrolladas para la Cumbre, incluyendo los alimentos marinos en los programas destinados a reducir el desperdicio de alimentos, incorporando los alimentos azules en las directrices dietéticas y en los programas de alimentación escolar, y garantizando que las iniciativas para la innovación del sistema alimentario creen oportunidades para la acuicultura que puedan proporcionar una nutrición asequible y unos medios de vida sostenibles y equitativos.

15.ª Reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)

Octubre de 2021

Hacemos un llamamiento a todas las partes implicadas para que:

- Apoyen los llamamientos para que las partes adopten el objetivo 30x30 en el marco del CDB para después de 2020 con el fin de proteger y conservar al menos el 30 % de los océanos para el año 2030 mediante una combinación de áreas marinas protegidas total y altamente protegidas y otras medidas de conservación eficaces por áreas que aporten beneficios comparables para la diversidad biológica.
- Trabajen para garantizar que en las áreas de protección designadas se involucre de forma adecuada y efectiva a las comunidades locales durante la planificación, designación, aplicación y cumplimiento, de forma que la gestión cubra las necesidades de los ecosistemas y de las personas.

Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC) 2021

Noviembre de 2021

Hacemos un llamamiento a las economías de la Cooperación Económica de Asia y el Pacífico para que:

- Se comprometan a realizar un esfuerzo regional concertado encaminado a prevenir y combatir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) en todo el Pacífico, cumpliendo las ambiciones de la Hoja de Ruta de la APEC para combatir la pesca INDNR, también mediante la eliminación de las subvenciones perjudiciales a la pesca.
- Ratifiquen y apliquen el Acuerdo sobre medidas del Estado rector del puerto de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Conferencia sobre el Cambio Climático de la CMNUCC (COP26)

Noviembre de 2021

Hacemos un llamamiento a todas las partes implicadas para que:

- Aumenten el nivel de ambición mediante el ajuste de las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) con el objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 °C y el objetivo de las economías climáticamente neutras para el año 2050.
- Aumenten el nivel de ambición mediante la mejora de la resiliencia, también a través de planes nacionales de adaptación y la financiación de acciones relacionadas con los océanos.
- Detengan la pérdida, aumenten la protección y el alcance, y mejoren el estado de los ecosistemas costeros y marinos, en particular los ecosistemas críticos de manglares, pastos marinos, marismas, lechos de algas, dunas de arena, arrecifes y ecosistemas oceánicos profundos.
- Reconozcan y tengan en cuenta el valor, la importancia y los límites de las soluciones basadas en la naturaleza como prioridad para la adaptación de los sistemas costeros y marinos y la interfaz entre la tierra y el océano en la acción sobre la resiliencia basada en la naturaleza.
- Antes de la COP26, se comprometan a adoptar CDN que incluyan medidas de economía azul sostenible, como el aumento de las inversiones en energía limpia y renovable en alta mar, la ecologización del transporte marítimo, la producción sostenible de alimentos marinos y las soluciones basadas en la naturaleza, y aceleren su aplicación.
- Apoyen medidas de adaptación que no solo protejan los océanos, sino que también preparen a las comunidades más vulnerables para los efectos del cambio climático, habida cuenta de que las comunidades de bajos ingresos tienden a depender más directamente de la naturaleza que las comunidades más ricas.

Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible

2021-2030

Hacemos un llamamiento a todas las partes implicadas para que:

- Identifiquen las lagunas en el conocimiento de los océanos para el desarrollo sostenible y creen capacidad científica y mecanismos de generación de conocimiento para ofrecer soluciones basadas en la ciencia.
- Liberen los datos oceánicos en los sectores público y privado para permitir el uso de la ciencia para abordar los retos más acuciantes de los océanos.
- Inviertan en programas que reduzcan la distribución desigual de la capacidad de investigación, permitiendo que más países, investigadores y comunidades contribuyan a una base mundial de conocimientos para la acción.
- Trabajen para aumentar la diversidad, la equidad y la inclusión en las ciencias del mar, mejoren el conocimiento sobre los océanos y empoderen a la próxima generación de profesionales de los océanos para que persigan los objetivos del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas y lideren el camino hacia unos océanos sostenibles más allá de 2030.

Firmado por los siguientes miembros de Friends of Ocean Action

Diva Amon

Founder and Director, SpeSeas, Trinidad and Tobago

Thomas Thune Andersen

Chairman of the Board of Directors, Lloyd's Register, UK

Marc Benioff

Chairman and Chief Executive Officer, Salesforce, USA

Claes Berglund

Director, Public Affairs and Sustainability, Stena, Sweden

Dona Bertarelli

Special Advisor for the Blue Economy, UNCTAD, Switzerland

Richard Branson

Founder, Virgin Group, UK

Maria Damanaki

Principal Advisor, SYSTEMIQ, UK; Principal Advisor, The Paradise International Foundation, China

Minna Epps

Director, Global Marine and Polar Programme, International Union for Conservation of Nature (IUCN), Switzerland

Patricia Espinosa Cantellano

Executive Secretary, United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), Mexico

Danny Faure

Former President of the Seychelles and African Union Champion on the Blue Economy

Daniela V. Fernandez

Founder & CEO, Sustainable Ocean Alliance, USA

Andrew Forrest AO

Chairman and Founder, Fortescue Metals Group, Fortescue Future Industries, and Minderoo Foundation, Australia

Kerstin S. Forsberg

Co-Founder and Director, Planeta Océano, Peru

Katherine Garrett-Cox

CEO, Gulf International Bank Asset Management, UK

Jingjing Guo

Olympic diving champion; Ambassador, Key Connect; Ocean Program Director, Global Green Technology Center (GGTC); China

Wakao Hanaoka

Founder and CEO, Seafood Legacy, Japan

Naoko Ishii

Professor and Director, Center for Global Commons, University of Tokyo, Japan

Nina Jensen

CEO, REV Ocean, Norway

H.M. Queen Noor

Ocean Elder, Jordan

Pascal Lamy

President Emeritus, Jacques Delors Institute, France

Jim Leape

Co-Director, Center for Ocean Solutions, Stanford University, USA

Laura Liswood

Secretary General, Council of Women World Leaders, USA

Isabella Lövin

Former Deputy Prime Minister of Sweden

Àrni Mathiesen

Senior Adviser, Iceland Ocean Cluster; Chairman of the Board, Better Transport, Iceland

Douglas McCauley

Professor, University of California Santa Barbara; Director, Benioff Ocean Initiative, USA

Jennifer Morris

CEO, The Nature Conservancy, USA

Razan Al Mubarak

Managing Director, Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, UAE

Cherie Nursalim

Vice-Chairman, GITI Group, Indonesia

Sanda Ojiambo

CEO and Executive Director, UN Global Compact, Kenya

Julie Packard

Executive Director, Monterey Bay Aquarium, USA

Rolly van Rappard

Co-Founder and Co-Chair, CVC, the Netherlands

Vladimir Ryabinin

Executive Secretary, Intergovernmental Oceanographic Commission, and Assistant Director General, UNESCO, France

Enric Sala

Explorer-in-Residence, National Geographic Society, USA



M. Sanjayan

CEO, Conservation International, USA

Atsushi Sunami

President, Sasakawa Peace Foundation and Ocean Policy
Research Institute, Japan

John Tanzer

Global Ocean Practice Leader, WWF International, Australia

Peter Thomson

UN Secretary General's Special Envoy for the Ocean

Asha de Vos

Founder and Executive Director, Oceanswell, Sri Lanka

Jan-Gunnar Winther

Director, National Center of Ocean and the Arctic, Norway