

Submitted by: Waterkeeper Alliance (Observer NGO)



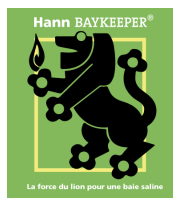
180 Maiden Lane - Suite 603
New York, NY, 10038 USA

Designate Contact Point: Christopher Wilke
cwilke@waterkeeper.org

UN Mandate: Action for Climate Empowerment
FCCC/SBI/2022/L.23, para. 8

Statement is also submitted in accordance with UNFCCC guidelines and mandates: FCCC/SBI/2010/27, paragraph 148; FCCC/SBI/2004/10, paragraph 104; and FCCC/SBI/2017/L.10, paragraph 19

Submitted on behalf of:



and all other signatories below

December 9, 2023

To: Sultan Al-Jaber, President of the UNFCCC Conference of the Parties (COP-28)
Parties to the UNFCCC
UNFCCC Secretariat

A Declaration: States Must Cease Offshore Oil & Gas Expansion to Help Secure a Credible Pathway to Limit Climate Change to 1.5° C and to Uphold Human Rights of Coastal and Fishing Communities

The imperative to protect coastal fishing community rights from the threat of Offshore Oil and Gas

The undersigned urgently call upon the COP Presidency, Member States/Parties to the UNFCCC, and the UNFCCC Secretariat to move immediately with available influence to halt offshore oil and gas expansion.

The undersigned recognize the critical need for deep and sustained cuts to greenhouse gas emissions to keep a realistic hope of holding climate change to manageable levels as called for by the Paris Agreement, emphasizing that the climate impacts are often acutely felt in ocean fisheries, through warming waters, ocean acidification, damaged shoreline habitat from intensifying storms, coral bleaching, and disruptions to the marine food web.

We recognize that a just and sustainable energy transition, beginning with a halt to expansion of oil and gas to address the compounding climate and biodiversity crises is both necessary and widely known. Yet little has been done to curtail expansion of the fossil fuel industry, which is most culpable in creating the problem.

We emphasize the vital role of natural water systems and habitat, including shorelines, coral, mangroves, sea grasses, kelp forests, as well as marine ecosystems and the fisheries they support in enhancing both climate resiliency and mitigation, while securing valuable local protein sources and livelihoods for community well-being.

We advocate for prioritizing the rights of traditional fishing communities, including Indigenous communities, who often stand on the frontlines of these pressing challenges.

Offshore oil and gas activities present a daunting threat to the human rights of small-scale fishers and fish workers globally. The ramifications extend from exploration, drilling, extraction in the seabed, to transport via subsea pipelines, marine shipping, and onto coastal processing. Currently representing over 30% of global oil and gas production and nearly half of all expansion, offshore oil and gas projects pose a growing threat to the rights, livelihoods, and food security of fisherfolk worldwide.

The offshore oil and gas lifecycle, encompassing seismic exploration, drilling, production, transport, combustion and well abandonment, including its associated infrastructure (e.g. liquified natural gas (LNG), pipelines), puts the rights of small-scale fisheries, fisherfolk and fish workers on the frontlines at risk, imperiling the marine and coastal ecosystems crucial for their sustenance and/or livelihoods.

Seismic surveys, a key component of exploration, inflict serious harm on marine life, from microorganisms to whales, with consequences for coastal and aquatic food webs vital to small-scale fisheries. The drilling phase introduces the risk of well blowouts during drilling, which can trigger massive oil spills capable of devastating fisheries. Additionally, the installation of

offshore infrastructure often leads to exclusion zones, preventing fisherfolk from accessing critical fishing areas and resulting in loss of livelihood and food insecurity for their communities.

Once extracted, transportation of oil and gas via pipelines and vessels carries additional risks such as leaks, spills, collisions, and groundings. Routine discharges from vessels and drilling platforms contribute to ocean contamination, impacting fishing communities' health. Even during the decommissioning phase, abandoned infrastructure can leak petroleum or methane gas into the ocean, further threatening the ecosystems on which fishing communities depend.

The climate impacts of offshore oil and gas activities exacerbate the challenges faced by fishers and fishworkers. Gas flaring, methane leaks, and energy-intensive operations greatly contribute to accelerating climate change and adversely affect food production from artisanal fisheries and shellfish aquaculture. The resulting sea level rise, ocean warming, and acidification jeopardize communities' livelihoods and cultural connections to coasts and oceans.

These local and global impacts undermine fundamental human rights at both scales, with small-scale fisheries accounting for at least 40% of the world's total catch. Offshore oil and gas activities jeopardize the food security and livelihoods of approximately 500 million people, violating rights to food, an adequate standard of living, health, work, a healthy environment, and culture.

States have the duty to protect the rights of fishers and coastal communities from such harm. States have the responsibility to prevent and mitigate foreseeable threats to these rights; therefore, they must reject the advancement and development of any offshore oil and gas projects which deprive fisherfolk and coastal communities of their enjoyment of fundamental human rights.

There is no credible reason to expand this industry. The International Energy Agency has called for an immediate end to financing of new fossil fuel sources to keep a credible pathway to 1.5° C, yet the industry is in a growth phase.

Furthermore, any further expansion comes with long-term costs as investors try to recover their infrastructure and drilling investments over time. Thus any new production will likely last 20-25 years, which is also completely inconsistent with any credible pathway to 1.5 ° C.

Sincerely,

Chris Wilke
Waterkeeper Alliance,
USA, global

Mbacké Seck
Hann Baykeeper
Sénégal

Rashema Ingraham
Waterkeepers Bahamas
The Bahamas

Sharif Jamil
Waterkeepers Bangladesh
Bangladesh

Julian Alberto Medina Salgado
Red De Pescadores y acuicultores y Étnicos de Colombia
Colombia

Bantu Lukambo,
Innovation pour le Développement et la Protection de l'environnement
RD.Congo

Casuarina McKinney-Lambert
Bahamas Reef Environment Educational Foundation
The Bahamas

Max Dorman
Geospatial Analyst
United States

Our Islands Our Future
The Bahamas

Julia Levin
Environmental Defence
Canada

Indigenous Environmental Network
North America

Nikki Reisch
Center for International Environmental Law
USA - global

Daouda Gueye
Bargny Coast Waterkeeper
Sénégal

Ranjan Panda
Mahanadi Riverkeeper, India

Sauver la Mer et la Pêche
Sénégal

Spanish version

9 de Diciembre 2023

Atte: Sultan Al-Jaber, Presidente de la Conferencia de las Parties (COP-28) de UNFCCC
Partes to the UNFCCC
Secretariado de UNFCCC

Declaración: Los Estados deben detener la expansión del petróleo y el gas en alta mar para ayudar a garantizar una vía posible para limitar el cambio climático a 1,5° C y defender los derechos humanos de las comunidades costeras y pesqueras.

El imperativo de proteger los derechos de las comunidades pesqueras costeras frente a la amenaza del petróleo y el gas mar adentro

Los abajo firmantes hacen un llamamiento urgente a la Presidencia de la COP, a los Estados Miembros/Partes de la UNFCCC y a el Secretariado de la UNFCCC para que actúen de inmediato con la influencia disponible para detener la expansión del petróleo y el gas costa afuera.

Los abajo firmantes reconocen la necesidad crítica de recortes profundos y sostenidos de las emisiones de gases de efecto invernadero para mantener una esperanza realista de mantener el cambio climático en niveles manejables, tal como se pide en el Acuerdo de París, haciendo hincapié en que los impactos climáticos a menudo se sienten agudamente en la pesca oceánica, a través del calentamiento de las aguas, la acidificación de los océanos, el hábitat costero dañado por la intensificación de las tormentas, la decoloración de los corales y las alteraciones de la red alimentaria marina.

Los abajo firmantes reconocen que una transición energética justa y sostenible, que empiece por detener la expansión del petróleo y el gas para hacer frente a las crisis climáticas y de biodiversidad que se están agravando, es necesaria y ampliamente conocida. Sin embargo, poco se ha hecho para frenar la expansión de la industria de los combustibles fósiles, que es la principal responsable de la creación del problema.

Los abajo firmantes subrayan el papel vital de los sistemas acuáticos y los hábitats naturales, incluidos los litorales, el coral, los manglares, las praderas marinas, los bosques de algas, así como los ecosistemas marinos y las pesquerías que sustentan para mejorar tanto la resiliencia climática como la mitigación, asegurando al mismo tiempo valiosas fuentes locales de proteínas y medios de subsistencia para el bienestar de las comunidades.

Los abajo firmantes abogan por dar prioridad a los derechos de las comunidades pesqueras tradicionales, incluidas las comunidades indígenas, que a menudo se encuentran en primera línea de estos acuciantes problemas.

Las actividades relacionadas con el petróleo y el gas costa afuera representan una amenaza abrumadora para los derechos humanos de los pescadores artesanales y los trabajadores de la pesca en todo el mundo. Las ramificaciones abarcan desde la exploración, la perforación y la extracción en el lecho marino hasta el transporte a través de oleoductos submarinos, el transporte marítimo y el procesamiento costero. En la actualidad representan más del 30% de la producción mundial de petróleo y gas y casi la mitad de toda la expansión, los proyectos de petróleo y gas en alta mar suponen una amenaza creciente para los derechos, los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria de los pescadores de todo el mundo.

El ciclo de vida del petróleo y el gas en alta mar, que abarca la prospección sísmica, la perforación, la producción y el transporte, pone en peligro los derechos de la pesca artesanal, los pescadores y los trabajadores de la pesca en primera línea, al poner en peligro los ecosistemas marinos y costeros cruciales para su sustento y/o medios de vida.

Las prospecciones sísmicas, un componente clave de la exploración, infligen graves daños a la vida marina, desde microorganismos hasta ballenas, con consecuencias para las redes alimentarias costeras y acuáticas vitales para la pesca a pequeña escala. La fase de perforación introduce el riesgo de explosiones de los pozos durante la perforación, lo que puede desencadenar vertidos masivos de petróleo capaces de devastar las pesquerías. Además, la instalación de infraestructuras en alta mar suele dar lugar a zonas de exclusión, que impiden a los pescadores acceder a zonas de pesca críticas y provocan la pérdida de medios de subsistencia y la inseguridad alimentaria de sus comunidades.

Una vez extraído, el transporte de petróleo y gas a través de oleoductos y buques conlleva riesgos adicionales como fugas, vertidos, colisiones y encallamientos. Los vertidos rutinarios de buques y plataformas de perforación contribuyen a la contaminación de los océanos, lo que repercute en la salud de las comunidades pesqueras. Incluso durante la fase de desmantelamiento, las infraestructuras abandonadas pueden verter petróleo o gas metano en el océano, amenazando aún más los ecosistemas de los que dependen las comunidades pesqueras.

Las repercusiones climáticas de las actividades petroleras y gasísticas en el mar agravan los problemas a los que se enfrentan los pescadores y los trabajadores de la pesca. La quema de gas, las fugas de metano y las operaciones de alto consumo energético contribuyen en gran medida a acelerar el cambio climático y afectan negativamente a la producción de alimentos de la pesca artesanal y la acuicultura de marisco. El consiguiente aumento del nivel del mar, el

calentamiento de los océanos y la acidificación ponen en peligro los medios de subsistencia de las comunidades y sus vínculos culturales con las costas y los océanos.

Estos impactos locales y globales socavan los derechos humanos fundamentales en ambas escalas, considerando que la pesca a pequeña escala representa al menos el 40% de las capturas totales del mundo. Las actividades petrolíferas y gasíferas costa afuera ponen en peligro la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia de aproximadamente 500 millones de personas, violando los derechos a la alimentación, a un nivel de vida adecuado, a la salud, al trabajo, a un medio ambiente sano y a la cultura.

Los Estados tienen el deber de proteger los derechos de los pescadores y las comunidades costeras frente a tales daños. Los Estados tienen la responsabilidad de prevenir y mitigar las amenazas previsibles a estos derechos; por lo tanto, deben rechazar el avance y el desarrollo de cualquier proyecto de petróleo y gas en alta mar que prive a los pescadores y a las comunidades costeras del disfrute de los derechos humanos fundamentales.

No existe ningún argumento razonable para expandir esta industria. La Agencia Internacional de la Energía ha pedido que se ponga fin de inmediato a la financiación de nuevas fuentes de combustibles fósiles para mantener una senda creíble hacia 1,5° C, y sin embargo la industria está en fase de crecimiento.

Además, cualquier expansión a la que se permita avanzar conlleva costes a largo plazo, ya que los inversores intentan recuperar con el tiempo sus inversiones en infraestructuras y perforaciones. Así, cualquier nueva producción durará probablemente entre 20 y 25 años, lo que también es totalmente incoherente con cualquier vía creíble hacia 1,5 ° C.

Atentamente,

Firmas - Nombre, Org, País