

[Version française](#)

[Versión español](#)

[Versão Portuguesa](#)

[Signatures](#)

Call to Protect Biodiversity from Oil and Gas

To the Ministers of Environment and to the National Focal Points of the UN Convention on Biological Diversity

We, the undersigned Indigenous Peoples, civil society organizations and social movements, call for an immediate halt to new oil and gas activity and a managed decline of existing activity, prioritizing areas of high biodiversity importance, as a critical step toward a full, fair, fast, funded, and feminist phaseout of all fossil fuels and to halt and reverse biodiversity loss.

Oil and gas activity threatens biodiversity at every stage—from exploration and production to transportation and end use. The industry's operations and the use of its products disrupt fragile ecosystems, destroy habitats, and pollute air, water, and soil, pushing countless species to human-induced extinction. The risk oil and gas activity poses to biodiversity grows as these operations expand into vulnerable ecosystems.

Oil and gas activity is part of a vicious cycle, in which fossil-fueled climate destruction and toxic pollution amplify threats to biodiversity, erode resilience, and compound stressors affecting ecosystems and communities around the world. With climate change exacerbating environmental stress, the destructive impacts of drilling, spills, and pollution are becoming more severe. As these activities intensify, the threat to vulnerable species and fragile habitats becomes increasingly urgent, demanding immediate action to safeguard our planet's biodiversity.

Areas of high biodiversity importance, including ecosystems of high ecological integrity and areas of particular importance for biodiversity and ecosystem functions and services, host a wide range of species and habitats on which Indigenous Peoples and local communities depend. These areas are increasingly at risk by oil and gas activity, which threatens human rights, including the human right to a clean, healthy, and sustainable environment.

Indigenous Peoples are deeply connected to nature: cultures, livelihoods, and spiritual beliefs are intricately tied to the natural world. Biodiversity loss can lead to the erosion of Indigenous knowledge systems, cultural practices, and food security, making the impacts of oil and gas activity particularly devastating for Indigenous Peoples.

Places like the Amazon, including the mouth of the Amazon River, are experiencing significant environmental and social impacts from oil and gas activity. Deforestation,

habitat destruction, and pollution of water sources are threatening biodiversity in one of the world's most critical ecosystems, and severely disrupting the fundamental human rights and livelihoods of Indigenous Peoples.

Furthermore, over 30% of new oil and gas projects occur offshore, and the world's oceans and coastlines are ground zero for the expansion of liquefied natural gas (LNG) underway around across the globe. This trend is particularly pronounced in Southeast Asia, where regional LNG development is happening at the heart of the Coral Triangle, in the Verde Island Passage (VIP), also known as the "Amazon of the Oceans". The VIP is a global epicenter of marine shorefish biodiversity and is threatened by massive LNG expansion.

Ocean biodiversity is highly at risk to offshore oil and gas activity, and these operations can have widespread and lasting impacts on marine ecosystems. The effects of offshore oil and gas activity, even minor, are long lasting for Indigenous Peoples, coastal communities and economies, as well as marine life. Safeguarding ocean and coastal ecosystems from the risks of oil and gas activity is essential for preserving marine biodiversity and the overall health of our planet's oceans.

Ensuring a livable planet for present and future generations requires halting the expansion of oil and gas production and use, as well as taking immediate steps to accelerate the phaseout of fossil fuels, instead of promoting highly speculative technological fixes that do nothing to tackle the root causes of the climate crisis. It requires reducing excessive consumption, and advancing just and human rights-based energy, material and agricultural transitions. That means shifting towards diverse energy systems that include small-scale renewable sources, energy efficiency measures and fossil-free products that do not compromise the rights of communities in vulnerable situations and the integrity of our ecosystems.

Halting oil and gas activity, particularly in areas of high biodiversity importance, is a necessary, minimum step towards upholding existing legal obligations under the Convention on Biological Diversity (CBD) and other international laws, advancing the objectives of the Global Biodiversity Framework, and enabling Contracting Parties to achieve their 2050 goals – namely, to ensure, the integrity, connectivity and resilience of all ecosystems are maintained, enhanced, or restored, and nature's contributions to people, including ecosystem functions and services, are valued, maintained and enhanced.

We call on leaders to:

- **Recognize the threat that oil and gas activity** poses to all biodiversity, particularly in areas of high biodiversity importance. Publicly naming that threat and prioritizing action to halt oil and gas expansion and eliminate ongoing oil and gas activities that threaten biodiversity, is critical to fulfilling existing legal obligations and commitments under the CBD and beyond.

- **Agree on a fossil fuel free zone** in the Amazon Rainforest, including the mouth of the Amazon River, and also in the Verde Island Passage which is dubbed the Amazon of the Oceans.
- **Identify concrete actions** currently being taken and that will be taken in the future to immediately reduce oil and gas activities in areas of high biodiversity importance and accelerate the phaseout of all such activities.
- **Adopt a decision** to immediately halt new oil and gas activity in areas of high biodiversity importance as part of a wider and just phase out of fossil fuel production, sending a powerful message both at national and international level, demonstrating and reaffirming Parties' commitment to addressing the triple planetary crisis.
- **Prioritize the protection of environmental and human rights defenders (EHRDs)**, as it is the duty of States to respect and protect the human rights of all, including EHRDs, and the threats, harassment, intimidation and violence to which EHRDs are subjected around the world are unacceptable. It would also send an unequivocal message of solidarity to EHRDs.
- **Enhance equitable international cooperation** to ensure that countries with the greatest historical responsibility for driving biodiversity loss and the production and use of fossil fuels move first and fastest to halt the expansion of oil and gas activity, and pursue new enforceable international mechanisms , such as a Fossil Fuel Non Proliferation Treaty. These mechanisms should provide the required finance, technology transfer, and broader systemic support necessary to ensure that all countries are able to implement these steps and comply with their obligations to protect human rights and biodiversity.

Faced with an unprecedented planetary crisis, the time is now for Parties to the Convention on Biological Diversity to fulfill their legal obligations and reaffirm their mandate to protect global biodiversity. Effective biodiversity protection is not possible without halting the expansion of oil and gas activity, and eliminating the threat from ongoing oil and gas activity, particularly in areas of high biodiversity importance.

[English version](#)

[Versión español](#)

[Versão Portuguesa](#)

[Signatures](#)

Appel à la protection de la biodiversité contre le pétrole et le gaz

Aux ministres de l'environnement et aux points focaux nationaux de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique

Nous, soussignés, peuples autochtones, organisations de la société civile et mouvements sociaux, demandons l'arrêt immédiat de toute nouvelle activité pétrolière et gazière et un déclin contrôlé des activités existantes, en accordant la priorité aux zones de grande importance pour la biodiversité. Il s'agit d'une étape cruciale vers une élimination complète, équitable, rapide, financée et féministe de tous les combustibles fossiles, ainsi que vers l'arrêt et l'inversion de la perte de la biodiversité.

Les activités pétrolières et gazières menacent la biodiversité à chaque étape, de l'exploration et de la production, au transport et à l'utilisation finale. Les activités de l'industrie et l'utilisation de ses produits perturbent les écosystèmes fragiles, détruisent les habitats et polluent l'air, l'eau et le sol, poussant d'innombrables espèces à l'extinction provoquée par l'humain. Le risque que les activités pétrolières et gazières font peser sur la biodiversité s'accroît à mesure que ces opérations s'étendent dans des écosystèmes vulnérables.

Les activités pétrolières et gazières font partie d'un cercle vicieux dans lequel la destruction du climat par les combustibles fossiles et la pollution toxique amplifient les menaces qui pèsent sur la biodiversité, érodent la résilience et aggravent les facteurs de pression qui affectent les écosystèmes et les communautés dans le monde entier. Le changement climatique exacerbant le stress environnemental, les effets destructeurs des forages, des déversements et de la pollution sont de plus en plus graves. À mesure que ces activités s'intensifient, la menace qui pèse sur les espèces vulnérables et les habitats fragiles devient de plus en plus urgente, exigeant des mesures immédiates pour assurer la sécurité des écosystèmes et des communautés dans le monde entier.

Les zones de grande importance pour la biodiversité, y compris les écosystèmes de grande intégrité écologique et les zones d'importance pour les fonctions et services de la biodiversité et écosystémiques, abritent un large éventail d'espèces et d'habitats dont dépendent les peuples autochtones et les communautés locales. Ces zones sont de plus en plus menacées par les activités pétrolières et gazières, qui

mettent en péril les droits humains, notamment le droit à un environnement propre, sain et durable.

Les peuples autochtones sont profondément connectés à la nature : les cultures, les moyens de subsistance et les croyances spirituelles, sont intimement liés au monde naturel. La perte de biodiversité peut entraîner l'érosion des systèmes de connaissances, des pratiques culturelles et de la sécurité alimentaire des populations autochtones, ce qui rend les effets des activités pétrolières et gazières particulièrement dévastateurs pour ces dernières.

Des régions comme l'Amazonie, y compris l'embouchure du fleuve Amazone, subissent les impacts environnementaux et sociaux considérables de l'activité pétrolière et gazière. La déforestation, la destruction des habitats et la pollution des sources d'eau menacent la biodiversité dans l'un des écosystèmes les plus critiques du monde et perturbent gravement les droits fondamentaux de l'humain et les moyens de subsistance des populations autochtones.

En outre, plus de 30 % des nouveaux projets pétroliers et gaziers sont réalisés en mer, et les océans et les côtes du monde sont le point zéro de l'expansion du gaz naturel liquéfié (GNL) en cours dans le monde entier. Cette tendance est particulièrement prononcée en Asie du Sud-Est, où le développement régional du GNL a lieu au cœur du Triangle de Corail, dans le passage de l'île Verde (VIP), également connu sous le nom « l'Amazone des océans ». Le VIP est un épicentre mondial de la biodiversité des poissons de rivage et est menacé par l'expansion massive du GNL.

La biodiversité des océans est fortement menacée par les activités pétrolières et gazières offshore, et ces opérations peuvent avoir des effets étendus et durables sur les écosystèmes marins. Les effets des activités pétrolières et gazières offshore, même mineurs, sont de longue durée pour les peuples autochtones, les communautés et les économies côtières, ainsi que pour la vie marine. Il est essentiel de protéger les écosystèmes océaniques et côtiers des risques liés aux activités pétrolières et gazières pour préserver la biodiversité marine et la santé générale des océans de notre planète.

Pour garantir une planète vivable aux générations actuelles et futures, il faut mettre un terme à l'expansion de la production et de l'utilisation du pétrole et du gaz et prendre des mesures immédiates pour accélérer l'élimination progressive des combustibles fossiles, au lieu de promouvoir des solutions technologiques hautement spéculatives qui ne contribuent en rien aux causes profondes de la crise climatique. Il faut réduire la consommation excessive et favoriser des transitions énergétiques, matérielles et agricoles justes et fondées sur les droits humains. Cela signifie qu'il faut passer à des systèmes énergétiques diversifiés comprenant des sources renouvelables à petite échelle, des mesures d'efficacité énergétique et des produits sans fossiles qui ne compromettent pas les droits des communautés en situation de vulnérabilité et l'intégrité de nos écosystèmes.

L'arrêt des activités pétrolières et gazières, en particulier dans les zones de grande importance pour la biodiversité, est une étape nécessaire et minimale pour respecter

les obligations légales existantes en vertu de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et d'autres lois internationales, pour faire avancer les objectifs du Cadre mondial pour la biodiversité et pour permettre aux Parties contractantes d'atteindre leurs objectifs pour 2050, à savoir garantir que l'intégrité, la connectivité et la résilience de tous les écosystèmes soient maintenues, améliorées ou restaurées, et que les contributions de la nature aux populations, y compris les fonctions et services des écosystèmes, soient valorisées, maintenues et améliorées.

Nous appelons les dirigeants à

- **Reconnaître la menace que les activités pétrolières et gazières** font peser sur l'ensemble de la biodiversité, en particulier dans les zones de grande importance pour la biodiversité. Il est essentiel de nommer publiquement cette menace et de donner la priorité aux actions visant à mettre un terme à l'expansion du pétrole et du gaz et à éliminer les activités pétrolières et gazières en cours qui menacent la biodiversité, afin de remplir les obligations légales existantes et les engagements pris dans le cadre de la CDB et au-delà.
- **Convenir d'une zone exempte de combustibles fossiles** dans la forêt amazonienne, y compris l'embouchure du fleuve Amazone et le passage de l'île Verde, surnommé l'Amazone des océans.
- **Identifier les mesures concrètes** qui sont actuellement prises et qui le seront à l'avenir pour réduire immédiatement les activités pétrolières et gazières dans les zones de grande importance pour la biodiversité et accélérer l'abandon progressif de toutes ces activités.
- **Adopter une décision** visant à mettre immédiatement un terme aux nouvelles activités pétrolières et gazières dans les zones de grande importance pour la biodiversité, dans le cadre d'une élimination progressive, juste et plus large, de la production de combustibles fossiles, en envoyant un message fort tant au niveau national qu'international, en démontrant et en réaffirmant l'engagement des parties à faire face à la triple crise planétaire.
- **Donner la priorité à la protection des défenseurs de l'environnement et des droits humains**, car il est du devoir des États de respecter et de protéger les droits humains de tous, y compris des défenseurs de l'environnement. Les menaces, le harcèlement, l'intimidation et la violence dont les défenseurs de l'environnement font l'objet dans le monde entier sont inacceptables. Cela enverrait également un message de solidarité sans équivoque aux défenseurs des droits humains.
- **Renforcer la coopération internationale équitable** afin de garantir que les pays ayant la plus grande responsabilité historique dans la perte de biodiversité et dans la production et l'utilisation de combustibles fossiles agissent en premier et le plus rapidement possible pour mettre fin à l'expansion des activités pétrolières et gazières, et rechercher de nouveaux mécanismes internationaux exécutoires, tels qu'un traité de non-prolifération des combustibles fossiles. Ces mécanismes devraient fournir le financement, le transfert de technologie et le soutien systémique plus large nécessaires pour garantir que tous les pays soient en capacité de mettre en œuvre ces

mesures et de respecter leurs obligations en matière de protection des droits humains et de la biodiversité.

Face à une crise planétaire sans précédent, le moment est venu pour les parties à la Convention sur la diversité biologique de remplir leurs obligations légales et de réaffirmer leur mandat de protection de la biodiversité mondiale. Il n'est pas possible de protéger efficacement la biodiversité sans mettre un terme à l'expansion des activités pétrolières et gazières et sans éliminer la menace que représentent les activités en cours, en particulier dans les zones de grande importance pour la biodiversité.

[English version](#)

[Version française](#)

[Versão Portuguesa](#)

[Firmas](#)

Llamamiento para proteger la biodiversidad del petróleo y el gas

A los Ministros de Medio Ambiente y a los Puntos Focales Nacionales del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica

Nosotros, los Pueblos Indígenas, organizaciones de la sociedad civil y movimientos sociales abajo firmantes, hacemos un llamamiento para el cese inmediato de nuevas actividades relacionadas con el petróleo y el gas y una disminución controlada de las actividades existentes, dando prioridad a las zonas de suma importancia para la biodiversidad, como un paso fundamental hacia una eliminación total, justa, rápida, financiada y feminista de todos los combustibles fósiles y para detener y revertir la pérdida de biodiversidad.

La actividad del petróleo y el gas amenaza la biodiversidad en todas sus fases, desde la exploración y la producción hasta el transporte y el uso final. Las operaciones de la industria y el uso de sus productos alteran ecosistemas frágiles, destruyen hábitats y contaminan el aire, el agua y el suelo, empujando a innumerables especies a la extinción inducida por el hombre. El riesgo que la actividad petrolera y gasística supone para la biodiversidad aumenta a medida que estas operaciones se expanden hacia ecosistemas vulnerables.

La actividad petrolera y gasística forma parte de un círculo vicioso en el que la destrucción climática y la contaminación tóxica provocadas por los combustibles fósiles amplifican las amenazas a la biodiversidad, erosionan la capacidad de recuperación y agravan los factores de estrés que afectan a ecosistemas y comunidades de todo el mundo. Con el cambio climático exacerbando el estrés medioambiental, los efectos destructivos de las perforaciones, los vertidos y la contaminación son cada vez más graves. A medida que estas actividades se intensifican, la amenaza para las especies vulnerables y los hábitats frágiles se hace cada vez más urgente, exigiendo una acción inmediata para salvaguardar la biodiversidad de nuestro planeta.

Las zonas de suma importancia para la biodiversidad, incluidos los ecosistemas de gran integridad ecológica y las zonas de importancia para las funciones y servicios de la biodiversidad y los ecosistemas, albergan una amplia gama de especies y hábitats de los que dependen los pueblos indígenas y las comunidades locales. Estas zonas están cada vez más amenazadas por la actividad petrolera y gasística, que pone en

peligro los derechos humanos, incluido el derecho humano a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible.

Los pueblos indígenas están profundamente vinculados a la naturaleza: sus culturas, medios de vida y creencias espirituales están estrechamente ligados al mundo natural. La pérdida de biodiversidad puede conducir a la erosión de los sistemas de conocimiento indígenas, las prácticas culturales y la seguridad alimentaria, por lo que los impactos de la actividad del petróleo y el gas son particularmente devastadores para los pueblos indígenas.

Lugares como el Amazonas, incluida la desembocadura del río Amazonas, están sufriendo importantes impactos medioambientales y sociales derivados de la actividad petrolera y gasística. La deforestación, la destrucción de hábitats y la contaminación de las fuentes de agua están amenazando la biodiversidad de uno de los ecosistemas más críticos del mundo y perturbando gravemente los derechos humanos fundamentales y los medios de vida de los pueblos indígenas.

Además, más del 30% de los nuevos proyectos de petróleo y gas se desarrollan costa afuera, los océanos y costas del mundo son la zona cero de la expansión del gas natural licuado (GNL) que se está produciendo en todo el planeta. Esta tendencia es especialmente pronunciada en el Sudeste Asiático, donde el desarrollo regional del GNL se está produciendo en el corazón del Triángulo de Coral, en el Paso de la Isla Verde (VIP), también conocido como el «Amazonas de los Océanos». El VIP es un epicentro mundial de la biodiversidad de peces marinos de orilla y está amenazado por la expansión masiva del GNL.

La biodiversidad oceánica está muy amenazada por la actividad petrolera y gasística costa afuera, y estas operaciones pueden tener repercusiones generalizadas y duraderas en los ecosistemas marinos. Los efectos de la actividad petrolera y gasística en el mar, aunque sean menores, son duraderos para los pueblos indígenas, las comunidades y economías costeras, así como para la vida marina. Salvaguardar los ecosistemas oceánicos y costeros de los riesgos de la actividad petrolera y gasística es esencial para preservar la biodiversidad marina y la salud general de los océanos de nuestro planeta.

Garantizar un planeta habitable para las generaciones presentes y futuras exige detener la expansión de la producción y el uso de petróleo y gas, así como tomar medidas inmediatas para acelerar la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, en lugar de promover soluciones tecnológicas altamente especulativas que no hacen nada para abordar las causas profundas de la crisis climática. Es necesario reducir el consumo excesivo y promover transiciones energéticas, materiales y agrícolas justas y basadas en los derechos humanos. Eso significa cambiar hacia sistemas energéticos diversos que incluyan fuentes renovables a pequeña escala, medidas de eficiencia energética y productos libres de fósiles que no comprometan los derechos de las comunidades en situación de vulnerabilidad ni la integridad de nuestros ecosistemas.

Detener la actividad petrolera y gasística, especialmente en zonas de suma importancia para la biodiversidad, es un paso mínimo necesario para cumplir las obligaciones jurídicas existentes en virtud del Convenio sobre la Diversidad Biológica y otras leyes internacionales, promover los objetivos del Marco Mundial para la Biodiversidad y permitir que las Partes Contratantes alcancen sus objetivos para 2050, a saber, garantizar que se mantengan, mejoren o restauren la integridad, la conectividad y la resiliencia de todos los ecosistemas, y que se valoren, mantengan y mejoren las contribuciones de la naturaleza a las personas, incluidas las funciones y los servicios de los ecosistemas.

Hacemos un llamamiento a los líderes a:

- **Reconocer la amenaza que supone la actividad petrolera y gasística** para toda la biodiversidad, especialmente en zonas de suma importancia para la biodiversidad. Nombrar públicamente esa amenaza y dar prioridad a las acciones para detener la expansión del petróleo y el gas y eliminar las actividades petroleras y gasísticas en curso que amenazan la biodiversidad, es fundamental para cumplir con las obligaciones legales existentes y los compromisos en virtud del Convenio sobre la Diversidad Biológica y más allá.
- **Acordar una zona libre de combustibles fósiles** en la selva amazónica, incluida la desembocadura del río Amazonas, y el Paso de Isla Verde, apodado el Amazonas de los océanos.
- **Identificar acciones concretas** que se están llevando a cabo actualmente y que se llevarán a cabo en el futuro para reducir inmediatamente las actividades petrolíferas y gasísticas en zonas de gran importancia para la biodiversidad y acelerar la eliminación progresiva de todas estas actividades.
- **Adoptar una decisión** para detener inmediatamente las nuevas actividades de petróleo y gas en zonas de gran importancia para la biodiversidad como parte de una eliminación más amplia y justa de la producción de combustibles fósiles, enviando un poderoso mensaje tanto a nivel nacional como internacional, demostrando y reafirmando el compromiso de las Partes para hacer frente a la triple crisis planetaria.
- **Dar prioridad a la protección de los defensores del medio ambiente y de los derechos humanos**, ya que es deber de los Estados respetar y proteger los derechos humanos de todos, incluidos los defensores del medio ambiente y de los derechos humanos, y son inaceptables las amenazas, el acoso, la intimidación y la violencia de que son objeto los defensores del medio ambiente y de los derechos humanos en todo el mundo. También enviaría un mensaje inequívoco de solidaridad a los defensores y defensoras de los derechos humanos europeos.
- **Aumentar la cooperación internacional equitativamente** para garantizar que los países con mayor responsabilidad histórica en la pérdida de biodiversidad y en la producción y uso de combustibles fósiles actúen primero y más rápido para detener la expansión de la actividad del petróleo y el gas, y buscar nuevos mecanismos internacionales aplicables, como un Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles. Estos mecanismos deben proporcionar la financiación, la transferencia de tecnología y el apoyo sistémico más amplio necesarios para garantizar que todos los países puedan

aplicar estas medidas y cumplir con sus obligaciones de proteger los derechos humanos y la biodiversidad.

Ante una crisis planetaria sin precedentes, ha llegado el momento de que las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica cumplan sus obligaciones jurídicas y reafirmen su mandato de proteger la biodiversidad mundial. La protección efectiva de la biodiversidad no es posible sin detener la expansión de la actividad petrolera y gasística, y eliminar la amenaza que supone la actividad petrolera y gasística en curso, especialmente en zonas de gran importancia para la biodiversidad.

[English version](#)

[Version française](#)

[Versión española](#)

[Assinaturas](#)

Apelo à proteção da biodiversidade contra o petróleo e o gás

Aos Ministros do Meio Ambiente e aos Pontos Focais Nacionais da Convenção das Nações Unidas sobre Diversidade Biológica

Nós, os Povos Indígenas, organizações da sociedade civil e movimentos sociais, assinantes abaixo, apelamos à suspensão imediata de novas atividades de petróleo e gás e a um declínio controlado da atividade existente, dando prioridade a áreas de alta importância de biodiversidade, como um passo fundamental para uma eliminação total, justa, rápida, financiada e feminista de todos os combustíveis fósseis e para travar e reverter a perda de biodiversidade.

A atividade de petróleo e gás ameaça a biodiversidade em todas as fases - da exploração e produção ao transporte e uso final. As operações da indústria e o uso dos seus produtos perturbam ecossistemas frágeis, destroem habitats e poluem o ar, a água e o solo, empurrando inúmeras espécies para a extinção induzida pelo ser humano. O risco que a atividade de petróleo e gás representa para a biodiversidade aumenta à medida que essas operações se expandem para ecossistemas vulneráveis.

A atividade de petróleo e gás faz parte de um ciclo vicioso, no qual a destruição climática e a poluição tóxica, alimentadas por combustíveis fósseis, amplificam as ameaças à biodiversidade, corroem a resiliência e agravam fatores de pressão que afetam os ecossistemas e as comunidades em todo o mundo. Com as alterações climáticas a exacerbar o estresse ambiental, os impactos destrutivos da perfuração, dos derrames e da poluição, estão a tornar-se mais graves. À medida que estas atividades se intensificam, a ameaça às espécies vulneráveis e aos habitats frágeis torna-se cada vez mais urgente, exigindo uma ação imediata para salvaguardar a biodiversidade do nosso planeta.

Áreas de alta importância de biodiversidade, incluindo ecossistemas de alta integridade ecológica e áreas particularmente importantes para funções e serviços da biodiversidade e do ecossistema, abriga uma ampla gama de espécies e habitats dos quais os Povos Indígenas e as comunidades locais dependem. Estas áreas estão cada vez mais em risco devido à atividade de petróleo e gás, que ameaça os direitos humanos, incluindo o direito humano a um ambiente limpo, saudável e sustentável.

Os Povos Indígenas estão profundamente ligados à natureza: as culturas, os meios de subsistência e as crenças espirituais estão intrinsecamente vinculados ao mundo natural. A perda de biodiversidade pode levar à erosão dos sistemas de conhecimento Indígena, das práticas culturais e da segurança alimentar, tornando os

impactos da atividade de petróleo e gás particularmente devastadores para os Povos Indígenas.

Locais como a Amazônia, incluindo a foz do rio Amazonas, estão a sofrer impactos ambientais e sociais significativos devido à atividade do petróleo e do gás. A desflorestação, a destruição do habitat e a poluição das fontes de água estão a ameaçar a biodiversidade num dos ecossistemas mais críticos do mundo e a perturbar gravemente os direitos humanos fundamentais e os meios de subsistência dos Povos Indígenas.

Além disso, mais de 30% dos novos projetos de petróleo e gás ocorrem offshore, e para a expansão do gás natural liquefeito (GNL) em andamento em todo o mundo, os oceanos e as costas do mundo são o ponto de partida. Esta tendência é particularmente acentuada no Sudeste Asiático, onde o desenvolvimento regional de GNL está a acontecer no coração do Triângulo dos Corais, na Passagem da Ilha Verde (VIP), também conhecida como a "Amazônia dos Oceanos". A VIP é um epicentro global da biodiversidade marinha dos peixes costeiros e está ameaçada pela expansão maciça do GNL.

A biodiversidade dos oceanos está altamente ameaçada pelas atividades offshore de petróleo e gás, e estas operações podem ter impactos generalizados e duradouros nos ecossistemas marinhos. Os efeitos da atividade offshore de petróleo e gás, mesmo que menores, são duradouros para os Povos Indígenas, as comunidades e economias costeiras, bem como para a vida marinha. Salvaguardar os ecossistemas oceânicos e costeiros dos riscos da atividade petrolífera e do gás é essencial para preservar a biodiversidade marinha e a saúde geral dos oceanos do nosso planeta.

Garantir um planeta habitável para as gerações atuais e futuras exige que trava à expansão da produção e utilização de petróleo e gás e que se tomem medidas imediatas para acelerar a eliminação progressiva dos combustíveis fósseis, em vez de promover soluções tecnológicas altamente especulativas que em nada contribuem para combater as causas profundas da crise climática. É necessário reduzir o consumo excessivo e promover transições energéticas, materiais e agrícolas justas e baseadas nos direitos humanos. Isto significa mudar para sistemas energéticos diversificados que incluem fontes renováveis de pequena escala, medidas de eficiência energética e produtos sem combustíveis fósseis que não comprometam os direitos das comunidades em situações vulneráveis e a integridade dos nossos ecossistemas.

Suspender a atividade petrolífera e de gás, particularmente em áreas de alta importância de biodiversidade, é um passo mínimo e necessário para o cumprimento das obrigações legais existentes ao abrigo da Convenção sobre a Diversidade Biológica e de outras leis internacionais, para o avanço dos objetivos do Marco Global para a Biodiversidade e para permitir que as Partes Contratantes atinjam os seus objectivos para 2050 - nomeadamente, assegurar que a integridade, a conectividade e a resiliência de todos os ecossistemas sejam mantidas, melhoradas ou restauradas e que as contribuições da natureza para as pessoas, incluindo as funções e serviços dos ecossistemas, sejam valorizadas, mantidas e melhoradas.

Apelamos aos líderes para:

- **Reconhecer a ameaça que a atividade de petróleo e gás** representa para toda a biodiversidade, particularmente em áreas de alta importância de biodiversidade. Nomear publicamente essa ameaça e dar prioridade a ações para travar a expansão do petróleo e do gás e eliminar as atividades de petróleo e gás em andamento que ameaçam a biodiversidade, é fundamental para cumprir as obrigações legais existentes e os compromissos assumidos no âmbito da Convenção sobre a Diversidade Biológica e não só.
- **Chegar a um acordo sobre uma zona livre de combustíveis fósseis** na floresta amazônica, incluindo a foz do rio Amazonas e também a passagem da Ilha Verde, que é apelidada como “Amazônia dos Oceanos”.
- **Identificar ações concretas** que estão a ser tomadas atualmente e que serão tomadas no futuro para reduzir imediatamente as atividades de petróleo e gás em áreas de elevada importância para a biodiversidade e acelerar a eliminação progressiva de todas essas atividades.
- **Adotar uma decisão** para suspender imediatamente novas atividades petrolíferas e de gás áreas de alta importância de biodiversidade, como parte de uma mais ampla e justa eliminação gradual da produção de combustíveis fósseis, enviando uma mensagem poderosa tanto a nível nacional como internacional, demonstrando e reafirmando o empenho das Partes em enfrentar a tripla crise planetária.
- **Dar prioridade à proteção dos defensores do ambiente e dos direitos humanos**, como é dever dos Estados respeitar e proteger os direitos humanos de todos, incluindo os defensores dos direitos humanos, e que são inaceitáveis as ameaças, o assédio, a intimidação e a violência a que os defensores dos direitos humanos estão sujeitos em todo o mundo. Além disso, enviaria uma mensagem inequívoca de solidariedade aos defensores dos direitos humanos.
- **Reforçar a cooperação internacional equitativa** para garantir que os países com maior responsabilidade histórica na perda de biodiversidade e na produção e utilização de combustíveis fósseis actuam em primeiro lugar e mais rapidamente para travar a expansão da atividade petrolífera e do gás, e procurar novos mecanismos internacionais aplicáveis, como um Tratado de Não Proliferação de Combustíveis Fósseis. Esses mecanismos devem fornecer o financiamento, a transferência de tecnologia e o apoio sistêmico mais amplo necessários para garantir que todos os países sejam capazes de implementar essas medidas e cumprir as suas obrigações de proteger os direitos humanos e a biodiversidade.

Diante de uma crise planetária sem precedentes, chegou a hora de as Partes da Convenção sobre a Diversidade Biológica cumprirem as suas obrigações legais e reafirmaram o seu mandato de proteger a biodiversidade global. A proteção efetiva da biodiversidade não é possível sem que se trave a expansão da atividade petrolífera e de gás e se eliminate a ameaça da atividade petrolífera e de gás em andamento, particularmente em áreas de alta importância de biodiversidade.

Signatures of the Statement

Name of organization, Indigenous Peoples or movement	
1	Center for International Environmental Law
2	Center for Energy, Ecology, and Development (CEED)
3	EarthJustice
4	Fossil Fuel Non Proliferation Treaty
5	Interamerican Association for Environmental Defense (AIDA)
6	Natural Justice
7	Oceana UK
8	WWF International
9	350Hawaii
10	African Confederation of Organizations Small-Scale Fisheries (CAOPA)
11	African Initiative On Food Security and Environment (AIFE)
12	Alyansa Tigil Mina
13	Amazon Watch
14	Asociación Guayllabamba Waterkeeper
15	Association des Femmes Peules et Peuples Autochtones du Tchad - AFPAT
16	Association for Farmers Rights Defense, AFRD
17	Bank Information Center
18	BankTrack
19	Bantay Kita - Publish What You Pay Philippines
20	Barranquilla+20 Foundation
21	CAN Latin America (CANLA)
22	CarbonCare InnoLab
23	Caritas Philippines
24	Center for Biological Diversity
25	Centre for Citizens Conserving Environment & Management (CECIC)
26	Centre for Climate Safety

27	Centre for Sustainability, Equality and Climate Action
28	Chipinge Crotchetting Group
29	Citizens' Climate Lobby Canada
30	ClientEarth
31	Climate Action Network Southeast Asia (CANSEA)
32	CLIMATE ACTION NETWORK ZIMBABWE
33	Climate Emergency Institute
34	Climate Rights International
35	ClimateMama
36	Coalition for Fair Fisheries Arrangements
37	Comité Nacional de Lucha Contra el Cambio Climático, CNLCC-RDlimáclimatico, CNLCC-RD
38	Conseil pour la Terre des Ancêtres(CTA)
39	Conservation Alliance of Kenua
40	Earth Action, Inc.
41	Earth in brackets
42	Earth Insight
43	Ecojustice Ireland
44	Egyptian Foundation for Environmental Rights
45	Egyptian Green Party
46	EKOenergy ecolabel
47	Equal Right
48	Faith for the Climate
49	Families for a Livable Climate
50	Firdaus Engineering
51	FoE Japan
52	For Our Kids Canada
53	Fossil Fuel Non Proliferation Treaty
54	Freedom from Debt Coalition
55	Fundación Ambiente y Recursos Naturales

56	Fundación Construyendo Sueños Hacia La Paz
57	Global Justice Now
58	Green leaf Advocacy and Empowerment Center
59	GreenLatinos
60	Greenpeace
61	Grupo de Trabajo Salud y Ambiente de la Sociedad Uruguaya de Medicina de Familia y Comunidad (SUMEFAC)
62	Gulf South Fossil Finance Hub
63	Habitat Defenders Africa (HDA)
64	Haki Yetu Organization
65	Indigenous Peoples Rights International
66	Institute for the Oceans and Fisheries, UBC
67	Instituto Soka Amazônia
68	Interamerican Association for Environmental Defense (AIDA)
69	International Pole and Line Foundation
70	Jamaa Resource Initiatives
71	Jing Rey Henderson
72	Jubilee Australia Research Centre
73	Justiça Ambiental
74	Kallop Humanitarian and Environmental Center
75	Kerio Valley Community Organization -KVCO
76	KRuHA
77	La Ruta del Clima
78	Laudato Si Movement Africa
79	Leave it in the Ground Initiative (LINGO)
80	Leave it in the Ground Initiative (LINGO)
81	LSM
82	MENAFem Movement
83	Minga Mundial Foundation
84	Mothers Rise Up

85	Movement Rights
86	Movimiento Cesar sin fracking y sin gas
87	Movimiento Ciudadano frente al Cambio Climático - MOCICC
88	Mundus maris
89	Mundus maris asbl
90	Natural Resource Women Platform
91	Neighbourhood Environment Watch (NEW) Foundation
92	NGO Forum on ADB
93	North American Climate, Conservation and Environment(NACCE)
94	OADHERN-RDC
95	Observatorio de Industrias Extractivas
96	Ocean Pollution Research Unit, Institute for the Oceans and Fisheries, University of British Columbia
97	Oceana UK
98	Oil Change International
99	OilWatch Africa
100	ONG Solidarite Ci Sutura
101	Our Kids' Climate
102	Parents 4 Climate
103	Parents for Climate Aotearoa
104	Pathways for Women's Empowerment and Development (PaWED-IATC)
105	People and the Ocean Specialist Group, IUCN CEESP
106	Plastic Pollution Coalition
107	Porgera Red Wara River Women's Association Incorporated PRWWA INC.
108	Quantum Leap
109	Quest For Growth and Development Foundation
110	Rachel Carson Council
111	Raise Your Voice Saint Lucia Inc
112	Resilient40 (R40)
113	Rise for Climate Belgium

114	RISE UP
115	Rural Communities Empowerment Trust
116	Save Dough Mountain
117	Save Leitrim Environmental and Biodiversity CLG
118	Seas At Risk
119	Shanta Memorial Rehabilitation Centre
120	Sihyta
121	Sipaway Seagrass Guardians
122	SkyTruth
123	Society for Women and Youths Affairs (SWAYA)
124	Soka Gakkai International
125	Southeast Asia Regional Initiatives for Community Empowerment (SEARICE)
126	Swedwatch
127	Task Force Detainees of the Philippines
128	Texas Campaign for the Environment
129	The Last Plastic Straw
130	TIPD -Turkana Indigenous People Action for Development
131	TRAFFED
132	Treasure Leitrim
133	Trócaire
134	University of British Columbia
135	Urgewald
136	Waterkeepers Alliance
137	We The World Botswana Chapter
138	Women centre for environment and food systems transformation
139	Women for Green Economy Movement Uganda
140	Women Human Rights Defenders Hub (The Hub)
141	World Organization of Family Doctors (WONCA)
142	World's Youth for Climate Justice