



# AS FALSAS PROMESSAS DAS BARRAGENS



PARIS, 13 DE MAIO  
2019





# AS FALSAS PROMESSAS DAS BARRAGENS: COMO AS HIDRELÉTRICAS NÃO CUMPREM O ACORDO CLIMÁTICO DE PARIS E OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA ONU

*UMA DECLARAÇÃO CONJUNTA DE ORGANIZAÇÕES DA SOCIEDADE CIVIL NA OCASIÃO DO WORLD HYDROPOWER CONGRESS 2019 EM PARIS, FRANÇA*

Nós vivemos em uma época de urgência. Os cientistas têm alertado sobre o pouco tempo que temos para controlar as mudanças climáticas e proteger a integridade da vida em nosso planeta.

Confrontar a crise climática requer soluções criativas que protejam a natureza e, ao mesmo tempo, respeitem os direitos humanos. Diante dos desafios, não podemos permanecer silenciosos enquanto as grandes corporações e seus financiadores e aliados vendem falsas soluções para as mudanças climáticas e o desenvolvimento sustentável.

Um exemplo gritante desse tipo de manobra é a tentativa de caracterizar grandes hidrelétricas como fontes de energia 'limpa e verde', como pode ser observado no *World Hydropower Congress 2019*. Organizado em Paris pelo lobby industrial da Associação Internacional de Hidrelétricidade (IHA), em parceria com a UNESCO, o tema do evento é 'Cumprindo com o Acordo Climático de Paris e com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável'.

O retrato de hidrelétricas como energia verde – com pretensões de capturar incentivos financeiros através de mecanismos como Climate Bonds e o Fundo Verde para o Clima – convenientemente ignora um longo legado de catástrofes sociais e ambientais, desperdícios econômicos e, muitas vezes, grandes esquemas de corrupção. Barragens são a antítese do desenvolvimento verdadeiramente sustentável.

## EXPLICA-SE:

- Grandes hidrelétricas – bem como cascatas de barragens menores – muitas vezes provocam **impactos devastadores sobre comunidades altamente vulneráveis**, incluindo povos indígenas. Barragens, juntamente com reservatórios e linhas de transmissão, já provocaram o deslocamento de aproximadamente

[40 a 80 milhões de pessoas no mundo](#), sem justa compensação ou reparações. Entretanto, as consequências sociais e ambientais de hidrelétricas se estendem muito além desses impactos imediatos. Com suas gigantes paredes de concreto, as barragens causam **impactos profundos nos ecossistemas aquáticos**, perturbando o fluxo natural de água e sedimentos, impedindo movimentos migratórios de peixes, deteriorando a qualidade da água, eliminando habitats únicos e prejudicando a biodiversidade. – Esses impactos afetam diretamente os direitos das populações locais, estas que dependem da preservação ambiental e saúde dos rios. Recentemente foi estimado que as hidrelétricas têm comprometido o sustento de até [472 milhões de pessoas que vivem a jusante das barragens](#).

- A construção de barragens, especialmente em áreas de fronteira como a Amazônia, o Platô Tibetano, o Congo e a Sibéria, tem sido acompanhada pela abertura de estradas de penetração, fluxos migratórios acelerados e intensificação de práticas ilegais como a grilagem de terras públicas, extração predatória de madeira, desmatamento e exploração mineral – todos associados ao aumento dos níveis de violência. Os recentes assassinatos de defensores de direitos humanos e meio ambiente, como Berta Cáceres, em Honduras, e Dilma Ferreira Silva, no Brasil, ilustram que a violência extrema em áreas rurais é, muitas vezes, diretamente atribuível aos proponentes de barragens, ou ligada a conflitos socioambientais desencadeados pela construção dessas. Aumentos dramáticos nos índices de violência urbana e o declínio de indicadores sociais também se tornaram comuns em municípios como Altamira, no Estado do Pará, fortemente impactado pela megabarragem de Belo Monte.
- Particularmente em regiões tropicais, os reservatórios de hidrelétricas frequentemente **emitem quantidades significativas de gases de efeito estufa**, sendo uma das principais fontes antrópicas de emissão de metano – muito mais potentes que o dióxido de carbono. Em alguns casos, os projetos hidrelétricos estão produzindo mais [emissões de gases efeito estufa do que que as usinas movidas a carvão](#), que geram a mesma quantidade de eletricidade.
- As barragens **destroem as florestas** que servem como um dos principais sumidouros de carbono no planeta, sendo fundamentais para a contenção das mudanças climáticas. Estudos mostram que, devido a seus efeitos sobre o regime hidrológico, as hidrelétricas prejudicam árvores e outras formas de vegetação até muito distantes do local do barramento do rio. Conforme já observado, em regiões fronteiriças, as represas abrem as portas para indústrias extrativistas como a mineração e a exploração madeireira, e para o agronegócio, ameaçando ainda mais as florestas.
- Grandes empreendimentos hidrelétricos têm provocado a destruição de **sítios de patrimônio cultural e histórico**. Dois exemplos recentes são a inundação da cidade histórica de Hasankeyf, com mais de 10.000 anos, pela megabarragem de Ilisu, no Rio Tigre da Turquia, e a destruição das cachoeiras das Sete Quedas no rio Teles Pires, afluente do Tapajós, na Amazônia brasileira – um local sagrado, de grande importância espiritual para os povos indígenas Munduruku, Apiaka e Kayabi.
- Em vários casos, **grandes hidrelétricas estão ameaçando ou já têm impactado sítios de Patrimônio Mundial da UNESCO**, como no caso de Gibe III na Etiópia, que está provocando impactos nocivos a jusante no rio Omo e no Lago Turkana, no Quênia. O grau de agressão aos tesouros naturais globais é ilustrado pelo fato de que pelo menos 20% dos sítios naturais de Património Mundial estão ameaçados ou já impactados por barragens e outras obras de infraestrutura hídrica; e esse percentual tem aumentado ao longo dos últimos 5 anos.

Para piorar as coisas, as megabarragens, com seus problemas crônicos de sobre-preço e atrasos de construção, têm deixado, com frequência, países enterrados em dívidas públicas, como no caso do projeto hidrelétrico Coca

Codo Sinclair no Equador. Esse fator prejudica a capacidade dos governos de investir em transições para estratégias energéticas verdadeiramente renováveis.

Enquanto isso, inovações tecnológicas na geração de energia solar e eólica estão minando cada vez mais a competitividade da energia hidrelétrica como fonte de energia acessível. De fato, as hidrelétricas se tornaram a menos atraente de todas as opções de energia não fósseis, especialmente no contexto das mudanças climáticas, com uma redução de 50% nas instalações anuais ao redor do mundo nos últimos cinco anos.

Diante dessas questões fundamentais, o que tem permitido a propagação de novos projetos hidrelétricos destrutivos ao redor do mundo? E por que seus proponentes têm se beneficiado de incentivos econômicos, inclusive créditos de carbono e financiamentos de 'energia limpa'?

- A priorização de grandes empreendimentos hidrelétricos dentro de políticas nacionais de energia tipicamente ocorre por meio de **processos centralizados de tomada de decisão**. Tais processos caracterizam-se pela ausência de transparência, participação popular e métodos de planejamento estratégico capazes de promover uma avaliação abrangente das necessidades energéticas da sociedade, comparando custos e benefícios sociais, ambientais e econômicos.
- As decisões políticas relativas à identificação de 'localizações ótimas' para a construção de barragens são frequentemente baseadas em **estudos de inventário de bacias hidrográficas realizados ou encomendados por empresas de construção privadas e estatais**, nas quais o potencial de geração de energia é essencialmente o único critério, enquanto o levantamento sobre os potenciais impactos sociais e ambientais são amenizados ou simplesmente ignorados. Em alguns casos, estudos de inventário sequer são realizados.
- No âmbito de projetos individuais, **estudos de impacto ambiental (EIAs) são geralmente conduzidos e/ou financiados por proponentes de barragens** que sistematicamente subestimam os impactos sociais e ambientais enquanto superestimam benefícios socioeconómicos, segundo uma lógica de maximização das margens de lucro para demonstrar a 'viabilidade' de projetos.
- Os proponentes de hidrelétricas **frequentemente minimizam a extrema vulnerabilidade das represas às mudanças climáticas**. No entanto, os períodos de extrema seca e inundação previstos por climatologistas, e cada vez mais evidentes em diversas regiões do mundo, vêm comprometendo o funcionamento de hidrelétricas durante grande parte do ano.
- Existe uma tendência de se ignorar a literatura científica que demonstra que as hidrelétricas, especialmente aquelas localizadas nos trópicos, causam emissões significativas de gases do efeito estufa. Essas represas **produzem seu pico de emissões nos anos após o primeiro enchimento de um reservatório**, dificultando enormemente nossos esforços para limitar o aumento da temperatura global a 1,5 grau Celsius acima dos níveis pré-industriais, conforme acordado no Acordo de Paris.
- Uma característica recorrente da construção de barragens hidrelétricas tem sido a **ausência de processos de consulta livre, prévia e informada junto ao povos indígenas e outras comunidades tradicionais**, conforme garantido pela Convenção 169 da OIT e pela Declaração das Nações Unidas sobre os Direitos dos Povos Indígenas (UNDRIP). A falta de tais provisões dentro do Protocolo de Avaliação de Sustentabilidade de Hidrelétricas (HSAP) da *International Hydropower Association* (IHA) e outras 'ferramentas de sustentabilidade' é uma omissão gritante.
- Entre os atores corporativos e as instituições financeiras engajadas com hidrelétricas, muitas vezes num estágio relativamente avançado do empreendimento, um problema crônico tem sido a **falta de políticas adequadas de 'devida diligência'** na gestão de riscos sociais e ambientais, inclusive processos de

triagem de projetos problemáticos em termos de violação de direitos humanos, a exemplo da ausência de consentimento livre, prévio e informado junto a comunidades atingidas.

- Tem faltado um **monitoramento robusto e independente dos impactos socioambientais de barragens e da eficácia de medidas obrigatórias de mitigação e compensação** como base para a melhoria da governança, inclusive como referência para desembolsos de empréstimos por instituições financeiras.
- Quando a indústria de hidrelétricas encontram dificuldades em obter licenças ambientais para projetos mal planejados de alto risco, seus membros frequentemente usam **seu acesso privilegiado a altas esferas do governo para exercer influência sobre decisões-chave**. Outra tática frequente tem sido intervenções políticas dentro do judiciário para minar ações que questionam violações dos direitos humanos e da legislação ambiental. Cooptação, intimidação e criminalização dos movimentos, juntamente com o uso das forças armadas, tem sido utilizadas para dificultar a mobilização social e protestos das populações atingidas pelas barragens em defesa dos seus direitos.
- Escândalos envolvendo a indústria hidrelétrica indicam o **papel central da corrupção** como causa de comportamentos antiéticos, repressivos e ilegais que sustentam projetos destrutivos. Três exemplos recentes incluem revelações de nepotismo, acordos obscuros de propriedade e procedimentos de licitação duvidosos dentro da [China Three Gorges Corporation](#), as investigações da Operação Lava Jato no Brasil – que revelaram uma extensa rede de suborno envolvendo empresas como Eletrobras e Odebrecht em contratos de construção de hidrelétricas – e as [megareservas de Kirchner e Cerpernic](#) na Argentina – autorizadas como resultado direto de pagamentos ilícitos de empresas hidrelétricas para funcionários públicos – enquanto os impactos sobre as geleiras de Perito Moreno, Patrimônio Mundial da UNESCO, foram simplesmente ignorados.
- A indústria hidrelétrica, liderada pela IHA, **tem resistido à adoção de salvaguardas sociais e ambientais robustas**, a exemplo das diretrizes pautadas em direitos humanos da Comissão Mundial de Barragens. Ao invés disso, a indústria tem optado pela aplicação das “melhores práticas” voluntárias e autodefinidas entre um número reduzido de projetos selecionados. Não obstante outras limitações, o Protocolo de Avaliação de Sustentabilidade de Hidrelétricas (HSAP) patrocinado pela IHA foi utilizado e tornado público em menos de 1% das hidrelétricas planejadas e construídas nos últimos dez anos.

Enquanto ilusões de “energia hidrelétrica sustentável” têm sido amplamente divulgadas ao público, utilizando estratégias de comunicação sofisticadas, os principais membros da indústria continuam a **barrar rios caracterizados por sua grande diversidade biológica e importância sócio-cultural**, incluindo o Mekong, Xingu, Madeira, Teles Pires, Yangtze -Jinshajiang e Bureya.

Além disso, existem planos em curso para represar muitos dos últimos rios de fluxo livre do mundo: O Congo, Lena, Irrawaddy, Vjosa, Nu-Salween, Amur-Heilongjiang, Selenga, Marañon, Juruena, Tapajós, Beni, Shilka e Rios Karnali, entre outros. **Basta!**

## UM CONVITE À AÇÃO

As organizações da sociedade civil que subscrevem este documento conclamam aos membros da *International Hydropower Association* (IHA), governos e instituições financeiras internacionais para implementar as seguintes ações urgentes:

- **Redirecionar prioridades, investimentos e incentivos financeiros** para a conservação e uso eficiente da energia e para opções verdadeiramente sustentáveis de geração de energia renovável (solar, eólica e biomassa e, quando apropriado, micro-hidro), ao invés da construção de mais hidrelétricas. Uma atenção especial deve

ser dada a oportunidades de inovação tecnológica, geração descentralizada e melhoria do acesso à energia entre comunidades isoladas e fora da rede.

- **Eliminar incentivos financeiros para novos projetos hidrelétricos dentro de mecanismos de mudança climática**, como o Fundo Verde para o Clima e Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC), e no âmbito de programas voltados para promover a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (com a possível exceção de projetos de micro-hídrico).
- **Encomendar auditorias independentes** de casos polêmicos de hidrelétricas e cascatas de barragens em nível de bacia, em termos de suas consequências sociais e ambientais, identificando medidas para mitigar impactos e garantir reparações para comunidades atingidas com base em consultas diretas. Quando tais medidas são proibitivamente caras ou inviáveis, o descomissionamento de barragens deve ser realizado.
- **Assegurar o alinhamento de procedimentos de operação para hidrelétricas existentes com planos territoriais** em nível de bacia hidrográfica que tratam da gestão integrada dos recursos hídricos e de áreas protegidas, e que garantem processos ecológicos essenciais e os direitos das comunidades locais, tendo por base conceitos e ferramentas da gestão participativa e adaptativa.
- **Garantir que políticas e projetos de energia renovável adotem, de maneira geral, diretrizes robustas para salvaguardar os direitos humanos e proteção ambiental**, a exemplo da Convenção 169 da OIT e os Princípios das Nações Unidas sobre Empresas e Direitos Humanos. Nenhum projeto novo de energia com potencial de provocar danos aos territórios e meios de vida de povos indígenas e outras comunidades tradicionais deve ser autorizado sem obter o consentimento livre, prévio e informado da comunidade, assegurando o desenho cooperativo de estratégias de co-gestão do empreendimento.

Entre os benefícios de tal mudança de paradigma nas estratégias de energia e planejamento de desenvolvimento serão contribuições importantes para a proteção dos últimos rios de fluxo livre do mundo, que são vitais para a resiliência climática, a conservação da biodiversidade e meios de vida sustentáveis das populações humanas.

As empresas de energia e os governos devem suspender todos os esforços para barrar os rios de fluxo livre que ainda restam do mundo e se concentrar em: i) melhorar a eficiência e a sustentabilidade dos projetos hidrelétricos e cascatas existentes; e ii) investir em eficiência energética e energias renováveis verdadeiramente sustentáveis.

Além disso, os governos devem promover urgentemente a proteção legal e permanente dos últimos rios de fluxo livre do mundo, inclusive cursos de água transfronteiriços, com o devido respeito aos direitos territoriais dos povos indígenas e outras comunidades tradicionais, que desempenham papéis fundamentais como guardiões de rios saudáveis.

Paris, 13 de maio de 2019

### **Assinado,**

African Law Foundation (AFRILAW) - (Nigeria)

AIDA – (Latin America)

Alliance of Mother Nature's Guardians – (Global)

Amazon Watch – (USA)

Ambiente, Desarrollo y Capacitación (ADC) – (Honduras)

Ambodisakoana clinic – (Madagascar)

Amur Ecological Club Ulukitkan –(Russia)

Amur Socio-ecological Union – (Russia)

Anti-Coal Citizen environmental watch in Pacific Russia – (Russia)

Arab Watch Regional Coalition – (MENA)

Asociación Amigos de los Parques Nacionales – (Argentina)

Associação Alternativa Terrazul – (Brazil)

Associação Xaraiés – (Brazil)

Association "for Sustainable Human Development" – (Armenia)

- Association Activatica – (Russia and Estonia)  
 Association of Indigenous peoples of the North of the Khabarovsk region – (Russia)  
 Association of Young Researchers Bor – (Serbia)  
 Association Toxicologie Chimie – (France)  
 Assosiation of Journalists-Environmentalists of the Russian Union of Journalists –(Russia)  
 Auburn University Museum of Natural History – (USA)  
 Aves Argentinas – (Argentina)  
 Baikal Expedition - (Russia)  
 Balkani Wildlife Society – (Bulgaria)  
 Balkanka Association, Sofia – (Bulgaria)  
 Banco de Bosques – (Argentina)  
 Bangladesh Poribrsh Andolon ( BAPA) – (Bangladesh)  
 Bank Information Center – (USA)  
 Bank Information Center Europe – (Europe)  
 Bargi Bandh Visrhapti Evam Parbhavit Sangh – (India)  
 Berliner Wassertisch – (Germany)  
 Bhanu Mahajan & Associates (BMA) – (India)  
 BIC Europe – (Netherlands)  
 Biodiversity Center of Russian Academy of Science, Far East Branch – (Russia)  
 Biodiversity Conservation Center – (Russia)  
 Bulgarian Biodiversity Foundation – (Bulgaria)  
 Burma River Network – (Myanmar)  
 Buryat regional Union on the lake Baikal – (Russia)  
 Cambodia Human Rights Task Forces (CHRTF) – (Cambodia)  
 Cedib – (Bolivia)  
 Centar za ?ivotnu sredinu/ Friends of the Earth Bosnia and Herzegovina – (Bosnia and Herzegovina)  
 Centre for Coastal Environmental Conservation CCEC – (Bangladesh)  
 Centre for Environmental Justice/FoE Sri Lanka – (Sri Lanka)  
 Centre for Financial Accountability – (India)  
 Centre for Research and Advocacy, Manipur - (India)  
 Centro Dom José Brandão de Castro – (Brazil)  
 CHINA LATIN AMERICA SUSTAINABLE INVESTMENT INITIATIVE – (Latin America)  
 Christian Aid – (United Kingdom)  
 CLEAN (Coastal Livelihood and Environmental Action Network – (Bangladesh)  
 Coalition for Human Rights in Development – (Philippines)  
 Coletivo Cidade Verde – (Brazil)  
 Colônia Z-16 de Pescadores e Aquicultores – (Sinop/MT)  
 Community Resource Centre Foundation – (Thailand)  
 CONSEIL REGIONAL DES ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES DE DEVELOPPEMENT DR – (Congo)  
 Consejo Regional Otomi del Alto Lerma – (Mexico)  
 Conselho Indigenista Missionário – Cimi – (Brazil)  
 Conservación Humana A.C. – (Mexico)  
 Corner House – (United Kingdom)  
 Council of Elders of Shorsky Indigenous People – (Russia)  
 CounterCurrent – GegenStroemung – (Germany)  
 CRDT – (Cambodia)  
 CSIA-Nitassinan – (France)  
 Danube Circle – (Hungary)  
 Druzhina Okhrany Prirody Dzerzhinska (DOPD ) – (Russia)  
 Earthrights International – (Thailand)  
 Ebo Forest Research Project – (Cameroon)  
 Ecoa – (Brazil)  
 EcoAlbania – (Albania)  
 Ecoforum of NGOs of Kazakhstan –(Kazakhstan)  
 Ecohome – (Belarus)  
 Ecojournalism association StPetersburg – (Russia)  
 Ecological Association "Rzav-God- Save Rzav" – (Serbia)  
 Ecological center DRONT – (Russia)  
 EcoLur Informational NGO – (Armenia)  
 Ecomed PU – (Azerbaijan)  
 Eco-TIRAS International l Association of River Keepers – (Moldova and Ukraine)  
 Ekoloski pokret Ibar – (Serbia)  
 Endorois Welfare Council – (Kenya)  
 Environmental Association Avalon – (Serbia)  
 "Environmental Citizens' Association "Front 21/42" – (North Macedonia)  
 ERN France (European Rivers Network) – (France)  
 ESAF RDC - (DR Congo)  
 EuroNatur Foundation – (Germany)  
 EUROPARC Federation – (Belgium)  
 Eye Environmental Education Center – (Russia)  
 Facultad de Ciencias – (Uruguay)  
 Federal University of Lavras – (Brazil)  
 Fonasc cbh – (Brazil)  
 Fondation pour la Protection de la Biodiversité Marine (FoProBiM) – (Haiti)  
 Forum for Policy Dialogue on Water Conflicts in India – (India)  
 Forum for Siang Dialogue (FSD) - (India)  
 FÓRUM MUDANÇAS CLIMÁTICAS E JUSTIÇA SOCIAL – (Brazil)  
 Foundation for Ecological Education and Training (FEET) – (Bulgaria)  
 Frente por uma Nova Política Energética para o Brasil – (Brazil)  
 Friends of Lake Turkana (FoLT) – (Kenya)  
 Friends of the Earth US - (USA)  
 Friends of the Siberian Forests – (Russia)  
 "Funcion Proyectos Ambientales "PROA" – (Argentina San Salvador de Jujuy)  
 Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN) – (Argentina)  
 Fundacion Arcoiris por el respeto a la diversidad sexual – (México)  
 FUNDACION CAUCE: CULTURA AMBIENTAL-CAUSA ECOLOGISTA – (Argentina)  
 Fundacion Chile Sustentable – (Chile)  
 Fundación Entropika – (Colombia)  
 Fundación Esfera – (Venezuela)  
 Fundación Flora y Fauna – (Argentina)  
 Fundación Naturaleza para el Futuro – (Argentina)

Fundación Pulso Ambiental – (Chile)  
GAIA Apatity environmental centre – (Russia)  
GECM, UNS-CONICET – (Argentina)  
GITPA – (FRANCE)  
GM Optimist – (Serbia)  
Green Alternative – (Georgia)  
Green Earth Volunteers - (China)  
Green Home – (Montenegro)  
Greenpeace – (Brazil/International)  
Greenpeace Russia – (Russia)  
GroundWork, Friends of the Earth – (South Africa)  
Grupo Semente – (Brazil)  
Guild of Environmental Reporters of Sanct Petersburg - (Russia)  
Hamdab Dam Affected Communities – (Sudan)  
HimDhara Environment Research and Action Collective – (India)  
Human Rights Forum – (India)  
Human Rights in China – (USA)  
Human Rights Movement "Bir Duino-Kyrgyzstan" – (Kyrgyzstan)  
ICRA International – (France)  
Inclusive Development International – (USA)  
Indigenous Environmental Network – (USA)  
Indigenous Perspectives – (India)  
Initiative to Keep Hasankeyf Alive – (Turkish-Kurdistan)  
INPA – (Brazil)  
Instituto Caracol – (Brazil)  
Instituto Centro de Vida – (Brazil)  
Instituto de Investigaciones Antropológicas y Arqueológicas – UMSA Bolivia La Paz –(Bolivia)  
Instituto Madeira Vivo-IMV – (Brazil)  
Intercultural Resources – (India)  
International Accountability Project – (USA)  
International Campaign for Tibet – (Germany)  
International Coalition to Protect the Polish Countryside (ICPPC) – (Poland)  
International Rivers – (Brazil/International)  
Jamaa Resource Initiatives – (Kenya)  
James Cook University – (Australia)  
Justicia para el Medio Ambiente y los Derechos Humanos, A.C.  
JADE, A.C. – (Mexico)  
Kalpavriksh – (India)  
Kikandwa Environmental Association (KEA) – (Uganda)  
KRuHA - people's coalition for the right to water – (Indonesia)  
Kuki Women's Human Rights Organization – (Myanmar)  
Living Rivers – (Myanmar)  
Lumiere Synergie pour le Developpement – (Senegal)  
Maiouri Nature Guyane – (Guyane Fran?aise France)  
Manthan Adhyayan Kendra – (India)  
Manushya Foundation – (Thailand)  
Mekong Watch – (Japan)  
Mesopotamia Ecology Movement – (Turkish-Kurdistan)  
Mong Pan Youth Association – (Myanmar)  
Movimento dos trabalhadores e trabalhadoras do campo MTC – (Brazil)  
MST / MT – (Brazil)  
Museo de Historia Natural Universidad Nacional Mayor de San Marcos – (Peru)  
Museo Nacional de Historia Natural - La Paz – (Bolivia)  
Museu Paraense Emilio Goeldi – (Brazil)  
Narmada Bachao Andolan – (India)  
National Oil Spill Detection and Response Agency – (Nigeria)  
Nature Iraq – (Iraq)  
NatureRights – (France)  
Nepal River Conservation Trust (NRCT) – (Nepal)  
NGO BROc – (Russia)  
NGO Eco – team – (Montenegro)  
NGO ECOPANA - (Kosovo)  
NGO Forest, Nature and Environment of Aceh – (Indonesia)  
NGO Forum on ADB – (Philippines)  
NGO Forum on Cambodia – (Cambodia)  
NGO Gamarjoba – (Georgia)  
Northeastern Rural Development – (Cambodia)  
Notre Affaire à Tous – (France)  
Núcleo de Ciências Humanas da Universidade Federal de Rondônia – (Brazil)  
Ohrid SOS – (Macedonia)  
OLMA (Observatório Luciano Mendes de Almeida) – (Brazil)  
OPERAÇÃO AMAZÔNIA NATIVA – OPAN – (Brazil)  
Organizing Committee of the Party for the Protection of Animals (NGO) – (Russia)  
Oyu Tolgoi Watch – (Mongolia)  
Pakistan Fisherfolk Forum – (Pakistan)  
Paryavaran Suraksha Samiti – (India)  
PET Arrayanes – (Uruguay)  
Pindos Perivallontiki – (Greece)  
Planète Amazone – (France)  
PMSBV – (India)  
Pomory Association – (Russia)  
Proceso de Comunidades Negras – (Colombia)  
Projeto Saude e Alegria - (Brazil)  
RED.br (Réseau européen pour la démocratie au Brésil) – (France)  
Redt Tre Heritage Institute – (Slovenia)  
Reporter At Large – (India)  
River Basin Friends – (India)  
Rivers without Boundaries International Coalition – (North Eurasia)  
Rivers without Boundaries Mongolia – (Mongolia)  
Riverwatch – (Austria)  
Sakhalin Environment Watch – (Russia)  
Salvadoran Center for Appropriate Technology – (Salvador)  
SAVE Rivers Network – (Malaysia)  
Save the Tigris Campaign – (Iraq)  
Scientists4Mekong – (Australia)  
SEA SHEPHERD FRANCE - (FRANCE)

Service d'Action au Développement communautaire (SaDEC) – (DRC République Démocratique du Congo)  
Socio-ecological Union International – (Russia)  
SOS forêts – (Côte d'Ivoire)  
South Asia Network on Dams, Rivers & People – (India)  
State University of New York Environmental Science and Forestry (ESF) – (USA)  
Tajik Social and Ecological Union – (Tajikistan)  
Tapan Eco-club NGO – (Armenia)  
Taraqqiet Centre – (Tajikistan)  
Tatarstan Socio-ecological Union – (Russia)  
Thai Mekong People Network in 8 Provinces, Thailand – (Thailand)  
The Aathi Network – (India)  
The Altai Project – (USA)  
The Belize Institute of Environmental Law and Policy – (Belize)  
The Belize Zoo and Tropical Education Center – (Belize)  
Three S Rivers Protection Network – (Cambodia)  
TOKA : The Organization to Conserve the Albanian Alps – (Albania)  
Toxic Action network Central Asia – (Kyrgyz Republic)  
ToxicsWatch Alliance – (India)  
Turkish Nature Research Society – (Türkiye)  
Ulu Foundation – (USA)  
Unisinos – (Brazil)  
Universidade do Vale do Rio dos Sinos – (Brazil)  
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – (Brazil)  
Universidade Federal do Rio de Janeiro – (Brazil)  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul – (Brazil)  
Upemba National Park – (DR Congo)  
Urgewald e.V. – (Germany)  
Vietnam River Network - (Vietnam)  
Vindhyan Ecology and Natural History Foundation – (India)  
WALHI west java – (Indonesia)  
Wetland university network - (Vietnam)  
World Heritage Watch - (Germany)  
WWF Adria – (Croatia)  
WWF -Italy – (Italy)  
Xeni Gwet'in (Nemiah Valley Indian Band) – (Canada)  
Yamuna Jiye Abhiyaan - (India)  
Yayasan HAkA – (Indonesia)  
Yonge Nawe Environmental Action – (Swaziland)  
Young Research of Serbia – (Serbia)  
Zeleni Osijek – (Croatia)