



News Release

Contact:

Anaïs Rivalier

anaïs@browningenvironmental.com

M. +44 7825 228571

Website:

<https://nature4climate.org/>

PNUD E ONGs MIRAM NO AUMENTO DA AÇÃO DE GOVERNOS E EMPRESAS SOBRE O USO DA TERRA PARA ABORDAR A MUDANÇA CLIMÁTICA

Organizações lançam parceria Nature4Climate para abordar o enorme potencial inexplorado do setor de uso da terra para reduzir rápida e economicamente as emissões de gases de efeito estufa.

Londres; Washington DC; 21 de Junho de 2018 – No primeiro dia da Cúpula Ministerial sobre Mudanças Climáticas (MOCA, na sigla em inglês), o Programa das Nações Unidas para o desenvolvimento (PNUD) e cinco organizações não governamentais lançaram uma iniciativa por ações conjuntas para a abordagem de uma área até agora negligenciada nas discussões das mudanças climáticas – o setor de uso da terra.

No ano passado, um [estudo](#) feito por 16 instituições, incluindo vários parceiros da Nature4Climate, mostrou que o setor de uso da terra contribui com um quarto das emissões totais de gases de efeito estufa, mas poderia entregar até um terço das reduções destas emissões exigidas até 2030 para a manutenção do aquecimento global abaixo de 2 graus, e fazer isso de maneira econômica. As soluções para o clima baseadas na natureza, como reflorestamento, agricultura de conservação e proteção de áreas úmidas costeiras, aumentam a capacidade da natureza de absorver e armazenar carbono em florestas, fazendas e áreas úmidas.

Embora exista crescente ação política e investimento em energia renovável para a redução das emissões de gases de efeito estufa, até o momento os governos têm sido lentos no trato do uso da terra. Apenas [38 dos 160 governos](#) que assinaram o Acordo de Paris têm metas específicas para o setor. Além disso, as soluções para o clima baseadas na natureza recebem apenas [3% do financiamento público para a mitigação](#), apesar de serem a única solução econômica de remoção de carbono hoje disponível em escala.

O Nature4Climate é o primeiro esforço mundial coordenado para abordar a totalidade das soluções naturais para o clima - entre florestas, fazendas, pastagens e áreas úmidas. O grupo reúne o PNUD, a Conservation International (CI), a The Nature Conservancy (TNC), o Woods Hole Research Center, o Conselho Empresarial Mundial para o Desenvolvimento

Sustentável (WBCSD), e o World Resources Institute (WRI). Juntas, estas organizações trabalharão nos próximos cinco anos com governos nacionais e subnacionais, e com grupos empresariais nos níveis global e nacional, para aumentar a ação política e o investimento em soluções para o clima baseadas na natureza.

Achim Steiner, administrador do PNUD, disse: “As soluções baseadas na natureza para o clima são uma das abordagens mais eficazes que temos em termos de custo para alcançar nossos objetivos climáticos. Elas também fornecem múltiplos cobenefícios para o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - investir na natureza não é apenas a coisa inteligente a fazer, é a coisa certa a fazer.”

Dr. Andrew Steer, Presidente e CEO do World Resources Institute, disse: “A restauração da paisagem é o próximo grande lance. Tem benefícios extraordinários para a economia, o emprego, a segurança alimentar e o clima - mas até agora, apenas uma fatia do financiamento público para o clima - e da atenção política - foi dedicada ao uso da terra.” Steer continua: “A Iniciativa Nature4Climate chega no momento certo para construir um ímpeto crescente para a restauração da terra degradada, incentivar o investimento e ajudar a salvar as pessoas e o planeta.”

Até o momento, diferentes ONGs e agências da ONU tenderam a se concentrar principalmente na proteção das florestas tropicais como estratégia climática no setor de uso da terra. Como parte da iniciativa, os parceiros lançaram hoje um novo website, o Nature4Climate.org. O site inclui o N4CMapper, que mostra o potencial de 10 soluções climáticas naturais para reduzir e armazenar as emissões de gases de efeito estufa em 190 países, ricos e pobres, do Norte e do Sul.

Mark Tercek, CEO da The Nature Conservancy, disse: “As soluções para o clima baseadas na natureza são absolutamente críticas para enfrentar o desafio climático - e incluem estratégias que estão disponíveis hoje, em todos os países, prontas para serem implantadas e ampliadas. A gestão da terra representa uma grande oportunidade: é uma das ferramentas mais eficazes e eficientes em termos de custo que temos para retardar os efeitos da mudança climática.”

O Dr. Phil Duffy, Presidente do Woods Hole Research Center, disse: “Não existe uma maneira viável de permanecer abaixo de 2°C de aquecimento sem remoção significativa de CO₂ da atmosfera. Não há melhor tecnologia para a remoção de carbono em larga escala, disponível hoje, do que os sistemas naturais. A ciência nos mostrou a escala e o potencial. O Nature4climate ajudará os formuladores de políticas climáticas nacionais e internacionais a aproveitarem esta oportunidade.”

Os parceiros também estão engajando empresas e governos locais, regionais e estaduais, inclusive na próxima Cúpula Global sobre o Clima, que acontecerá na Califórnia em setembro. O Desafio 30x30, lançado na semana passada, convida atores não-estatais a aumentarem a ação sobre o uso da terra, junto com outras quatro áreas-chave, e pede ações em florestas, alimentos e solos para entregar 30% da solução para a mudança climática até 2030.

O Dr. M. Sanjayan, CEO da Conservation International, disse: “Sob P&D por 4,5 bilhões de anos, a natureza é a única tecnologia de sequestro de carbono que consegue hoje atingir emissões negativas em escala significativa. Também está entre as formas mais econômicas de mitigação climática disponíveis e possui outros benefícios. Temos o conhecimento para usar a terra eficientemente, proteger o carbono nos solos e manter em pé as florestas ricas em carbono. O que precisamos é de parcerias entre governos, empresas, comunidades indígenas e sociedade civil para fazê-lo.”

Peter Bakker, CEO do Conselho Empresarial Mundial para o Desenvolvimento Sustentável, disse: “A implantação do Acordo de Paris pelo clima é um desafio coletivo, e o setor privado está comprometido com a entrega dos caminhos empresariais necessários. Empresas com visão de futuro estão conclamando todos os líderes políticos a introduzir mecanismos econômicos efetivos para a transição para um mundo de baixo carbono, incluindo a precificação de carbono e o reconhecimento da contribuição da natureza para o armazenamento de carbono e o seu potencial de redução de emissões. Estamos empenhados em trabalhar em parceria com a Nature4Climate para ajudar a dimensionar o investimento, a ação empresarial e a ambição em soluções para o clima baseadas na natureza.”

Sobre a N4C

A Nature4Climate (N4C) é uma iniciativa do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD) e de cinco organizações sem fins lucrativos (Conservation International, The Nature Conservancy, Woods Hole Research Center, World Business Council for Sustainable Development, e World Resources Institute) que visa aumentar o investimento e a ação em soluções para o clima baseadas na natureza para o apoio ao Acordo de Paris de 2015. Os parceiros da N4C trabalham juntos para catalisar parcerias entre governos, sociedades civis, empresas e investidores para cortar e remover as emissões de gases de efeito estufa no setor de uso do solo. Para saber mais, visite www.nature4climate.org ou siga [@nature4climate](https://twitter.com/nature4climate) no Twitter.